

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

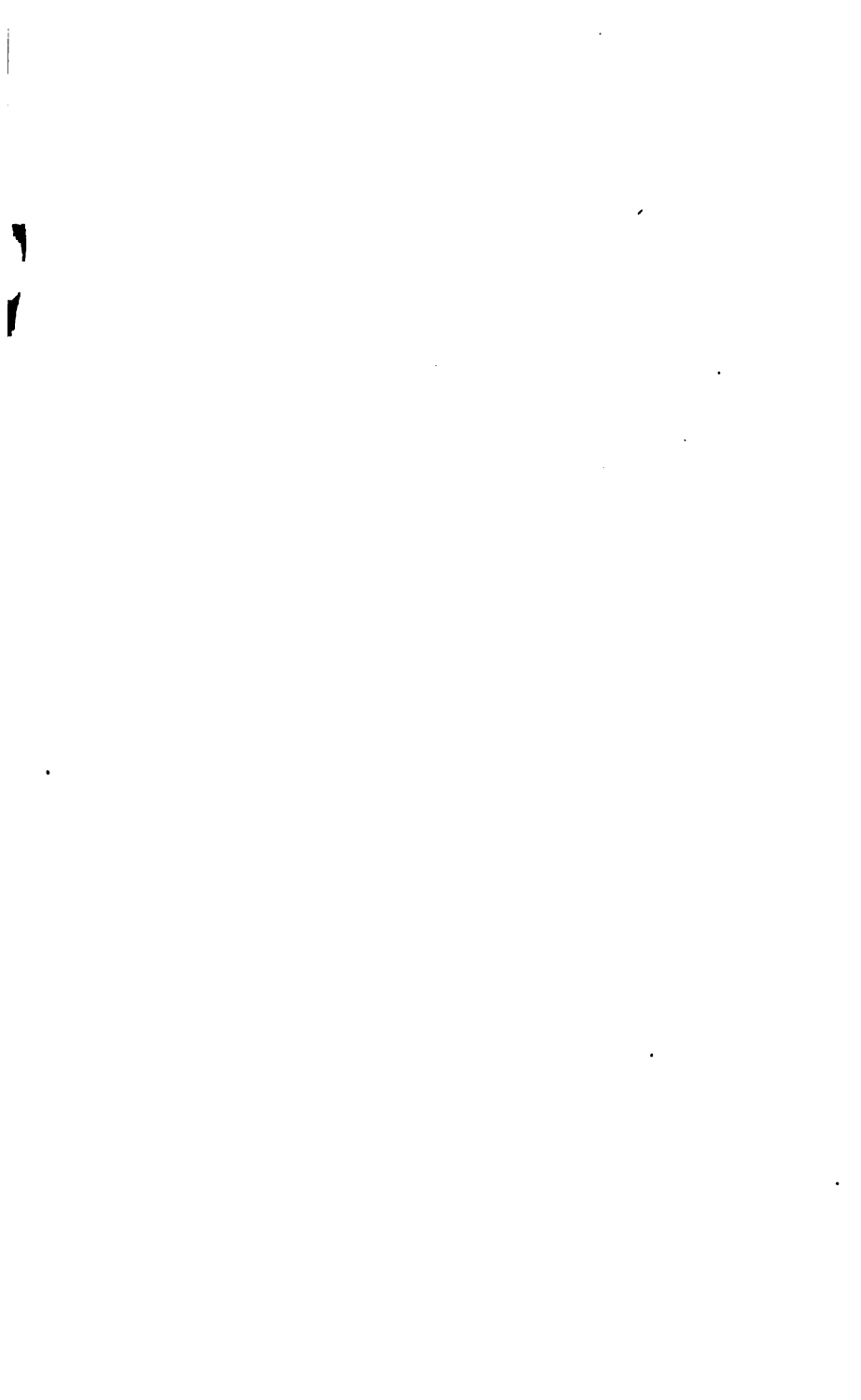
F78.8

DEPOSITED AT THE HARVARD FOREST 1941 7.56 1 1 1 • · Zh F78.8



DEPOSITED AT THE HARVARD FOREST 1941





Forstwirthschaftliches

Jahrbuch,

herausgegeben

von ber

Königlich Sächfischen Akademie für Forst. und Landwirthe

zu Tharand.

Dritter Banb.

R. NITZSCHE

Lei Oberfürster

Mitelhehe b. Pouss

Dresden und Leipzig, in der Arnoldischen Buchhanblung.

1846.

4

•

Borwort.

In dem Plane des Jahrbuches ist bei dem Erscheinen dieses dritten Bandes Richts geändert, nur in der Persont des Redacteurs hat abermals ein Wechsel stattgefunden, indem der Unterzeichnete die Herausgabe desselben übernommen hat. Mit dieser Anzeige verbinden wir die Bitte an die Forstmänner, welche Beiträge für unsere Jahrbücher zu liesern geneigt sind, besonders an die alten Schüler Tharands, dieselben dem Herausgeber direct zusenden zu wollen, und bemerken dabei, daß für das regelmäßige jährliche Erscheinen der solgenden Bände zur Ostermesse Sorge getragen werden wird.

Tharand, Mai 1846.

von Berg.



3 n h a l t.

	8	eite.
I. Ueber bie Durchforstungen ber Fichte und Buche, vorzüglich in		
Gebirgsforsten vom Oberforstrath von Berg.		
Vorbemertung		1
1. Die Fichte		7
Die Durchforstungen während der ersten Lebensperiode		10
Die erste Durchforstung im 20= bis 30jährigen Alter	•	16
Die zweite und die folgenden Durchforstungen	•	30
Die Durchforstungs-Erträge	•	38
2. Die Rothbuche	•	42
Eigenthümlichkeiten bieser Holzart	•	43
Die Durchforstungen während ber ersten Lebensperioben .	•	44
Resultate frühzeitiger Durchforstungen in verschiebenen Fo	rfts	
Revieren bes Herzogthums Braunschweig	,100	47
Das Berfahren	•	84
Die Durchforstungen im späteren Alter der Bestände	•	86
Die lette Durchforstung	•	91
Rachweisung einiger Durchforstungserträge in Buchenhochwa	lh:	0-
Beständen bes Oberforsts Königslutter. Reducirt au		
hannöversches Mas	,	101
Rachweisung der im Jahre 1844/46 auf gemeffenen Fläck	en	
im Buchenhochwalbe erfolgten Durchforstungs = Erträge	·	103
3. Gemischte Buchen = und Fichtenbestände		109
11. Forstliche Reisenotizen, gesammelt von A. Cotta im Jahre 184		
		112
111. Vier Streitfragen aus der lands uud forstwirthschaftlichen Pä	3	
bagogik, abgehandelt vom Prof. M. A. Prefler.		
Borwort	•	135
1. Was sind höhere Fachschulen, und können solche mit Recht A		
bemieen genannt werben?		142
2. Sind isolirte Forst - und Landwirthschafts - Mabemieen ober co		
binirte zweckmäßiger?		156
3. Der politische Theil der höheren Fachbildung der Forst = 1		
Landwirthe — soll er ben Universitäten überlassen werdin?	•	212

	Seite
4. Ift es pabagogisch zu rechtfertigen, sur unsere Akabemieen ale Basis die altklassischen Gymnasien zu wählen und von der	
Aspiranten höherer Forstverwaltungsstellen sogar bie volle Ma turität eines solchen zu verlangen?	
IV. Ueber die Ablösung ber Jagdgerechtigkeit, vom Oberforstrath	
von Berg	. 255
V. Atabemische Rachrichten.	
Berzeichnis ber Atabemisten im Studienjahre 1845/46	. 278
Allgemeiner Plan ber Königl. Sächsischen Atabemie für Forst = un	b
Candwirthe zu Tharand	. 283
Studienplan berfelben	. 294
VI. Zur Verständigung vom Prof. Rosmäßler	. 300
VII. Literarisches.	
Selbstständige Werke	. 304
Zeitschriften	. 308

lleber die Durchforstungen der Fichte und Buche, vorzüglich in Gebirgsforsten,

nom

Oberforstrath von Berg.

Borbemerfung.

Wenn man den jetigen Stand der Forstwiffenschaft betrachtet, so ift es nicht zu verkennen, daß wir einen feften Punkt gewonnen haben, und zwar durch eine ziemlich vollftandige Entwickelung bes Daher werben in einem geraumen Beitraume Bandund Lehrbucher kein Glud in der Literatur machen, wogegen fureinzelne Zweige in unserer Biffenschaft eine genauere Auftlarung sehr wünschenswerth erscheint, besonders weil nicht mit allen thes oretischen gehren die Praris einverstanden ist und sein kann. In der Rindheit der Forstwiffenschaft waren Hand- und Behrbucher ein Bedürfniß, fie ordneten bas Chaos und brachten Biffenschafts lichkeit in das Bernen und Behren; allein sie hatten auch große Rachtheile. Da bie Berfasser unmöglich alle Bald : Berhaltniffe bei ben aufgestellten Generalregeln vor Augen haben konnten, so fehlte es nicht, daß diese oft falsch angewendet worden sind, wo: durch man dem Balbe empfindliche Bunden schlug. Man lernte baher bald, fo wie man bie Lehrfate ber Theorie mit offenen Augen im Balbe anwendete, bag nichts bebenklicher und schwieriger sei, als das genaue Unpassen der Generalregeln, weil ber Bald selbst so sehr verschiedenartig sich barstellt. Das Bedürf. niß ber specielleren Behandlung einzelner Gehren tritt baber immer mehr hervor und wird besonders dann segenbreich wirken, wenn man fich bemuht, bei beren Erörterungen möglichst genau und frei von Borurtheilen aus dem größen Buche ber Ratur zu schöpfen, den Bald zu befragen, bort die Eigenthumlichkeiten unserer Forftliches Jahrbuch III.

Baume zu studiren, und aus jenem die Lehren mit in die Studirstube zu nehmen, nicht umgekehrt sie aus derselben in den Wald zu übertragen.

Aus diesem Gesichtspunkte beabsichtigen wir in dieser Abhandlung die Regeln über die Durch forstungen einer naheren Prüfung zu unterwerfen. Bielleicht sind wir so glücklich, einige neue Ansichten, aus der Natur abgeleitet und durch den Wald unterstützt, in die Wissenschaft einzusühren. Diese Arbeit ist noch das Produkt der Muße, langjähriger Beobachtung und Untersuchung, in unserer früheren praktischen Dienststellung als königl. hannoverscher Oberforster zu Lanterberg am Harze, daher bezieht sie sich auch ganz speciell auf dieses schöne Waldgebirge.

Cinleitung.

Die Lehre von ben Durch forstungen, beren-Bichtigkeit für die Erziehung gesunder, kräftiger Bestände und somit für den Ertrag der Waldungen, zwar in der Theorie vollständig anerkannt ift, welche aber in der Praris gewiß nicht überall die verbiente Beachtung erhalten hat, diese Lehre ist von Anbeginn ber forstlichen Literatur an zu sehr generalisirt. Es wird bei ben bafür aufgestellten Regeln weit weniger, als es bie Natur ber Sache bringend verlangt, auf die Holzart, auf die Entstehung ber Bestände, die Lage, das Klima, die Bobenbeschaffenheit und die außeren Berhaltnisse, namentlich auch die, auf dem Walde haftenden Gervituten, auf die Producte und beren Absat, Rudficht genommen, und eben barin liegt bas Mangelhafte aller bies ser theoretischen Vorschriften. Man fann und barf babei nicht generalisiren. Die Buche z. B. auf einem fraftigen Boben; verschont mit Streunutzung, muß anders behandelt werben, als dieselbe Holzart auf magerem heißen Sandboben ober auf Muschelkalk. Die Fichte im Gebirge, wo sie die Natur oft mit sehr rauber Hand berührt, anders als die Riefer in der Gbene. Die burch die Ratur verjungten Bestande auf eine andere Beife, als die durch Saat ober Pflanzung erzogenen, in welcher Beziehung' namentlich die letteren der Durchforstungen überhaupt. mehr bedürftig zu sein scheinen. Wir durften uns deshalb eber bem Biele nabern, wenn man die einzelnen Holzarten unter bestimmten, gegebenen Berhaltniffen speciell betrachtet und babei

mehr Thatsachen reben laßt, als auf Theorieen Ruchicht nimmt. Aus diesen Grunden haben wir uns hier die Aufgabe gestellt, die Behre von den Durch forstungen für die Fichte und Buche in Gebirgsforsten von dem praktischen Standpunkte aus zu betrachten.

Unter Durch for sten versieht man den Aushieb des bereits abgestorbenen und unterdrückten Holzes in den verschiedenen Lezbensperioden der Bestände bis zu ihrer Haubarkeit; so wie auch die Wegnahme der Baume, welche andere im Wachsthum hinzdern, wenn gleich diese noch nicht als unterdrückt anzusprechen sind, ja sogar völlig pradominirend sein konnen, wie das z. B. bei den Weichhölzern der Fall ist.

Im Gegensatz ber unterdrückten Stamme, bei welchen bet Langenwuchs ganzlich aufgehort hat, und die beim Nadelholze in der Regel wipfeltrocken sind, beim Laubholze dunn belaubte Kronen haben, oft mit trockenen Aesten in denselben und von oben herab abzusterben pflegen, nennen wir die Stamme, welche zwar noch einen Langenwuchs zeigen, bei denen er aber merklich nachtläßt, deren Kronen in zugespitzter Form sich zwischen den pradozminirenden Baumen muhsam etwas Luft und Licht verschaffen und welche von nebenstehenden Stammen zwar nicht überwachssen, aber doch überschiernt werden, beherrschte Stamme.

Der Iwed ber Durchforstungen ist, dem stehen bleibenden Holze einen angemessenen Wachtraum zu verschaffen, also neben einer fraftigen Entwicklung der Wurzeln, den Langens und Start tenzuwachs möglichst zu besördern, dann aber auch vor der Haupts nutung einen Ertrag aus dem Walde zu beziehen, der jeden Kalls sehr beträchtlich ist, weit beträchtlicher, als man gewöhnslich geneigt ist, anzunehmen. Die möglichst vollständige Erreichzung des ersten Iwedes, womit das Bestreben, dem Boden die größte Kraft zu erhalten, zusammenfallen muß, ist immer die Hauptsache, und nie darf man diesen zurücksehen, um eine größere Iwischennutzung zu erlangen. Unabhängig von diesen beiden Hauptzwecken ist noch der zu beachten, das wir dabei die Holzart, welche wir als Hauptbestand zu erziehen wünschen, besvorzugen und ihr die Herrschaft verschaffen können.

So lange in den Waldungen die Planterwirthschaft heimisch war, waren die Durchforstungen nicht nothig; mit dem Verlassen dieser aber erschien es ganz naturlich, daß sich die Forstmanner bafür aussprachen, das trockene ober unterbruckte Holz in ben nicht haubaren Beständen zu nuten. Am hannoverschen Barge, wo man icon fruh, gegen Ende bes fiebenzehnten Sahrhunderts, die Planterwirthschaft aufgegeben hatte und den Anbau ber Schlage ba, wo bie Natur nicht ausreichte, fleißig betrieb, hat man auch schon vor langer Zeit angefangen die Bestände zu burchforsten. In dem General-Forst-Amts:Protocolle von 1717 findet fich ein Antrag, welcher auch die Genehmigung der Behorde erhielt, in mehreren mittelmuchsigen Beständen bas trodene Solz auszuhauen, wobei jedoch ausbrucklich bemerkt ift, daß tein gruner Baum weggenommen werden solle. Das ift wahrscheinlich in Deutschland die erfte ausgeführte Durchforstung, und in ber Maage, fich nur auf bas trockene Solz beschrantenb, erhielt sich sehr lange die Praxis bei dieser Operation. Weit spater hat man bamit in ben Baubholzbestanben begonnen, welches ganz ber Natur gemäß darin begründet ift, daß das trocene Laubholz eher umbricht und deshalb nicht so in. Die Augen fällt, überhaupt aber bas geringere Stangenholz in ber bamaligen Beit nur einen sehr geringen Gebrauchswerth hatte.

Die ersten theoretischen Berhandlungen üben die Durchsforstungen haben wir in einem Aufsațe in Stahl's allgemeinem stonomischen Forst-Magazin 4. Band 1764. S. 87. "turzer systes matischer Grundriß der practischen Forstwissenschaft" von Bansthier gefunden. (Bergl. Pseil's trit. Blätter 6. Band 1. Heft 1832: "Bur Geschichte der Durchforstungen.") In demselben Magazin von 1765 S. 60 lesen wir eine Abhandlung:

"Beantwortung ber Frage, ob man die wilden Baumsaamen "recht tief und dicht ausstreuen musse,"

worin ebenfalls die Durchforstungsfrage erörtert wird. Der unsgenannte Verfasser ist der Ansicht, daß man recht dick saen solle, und will dann, daß nach 10 oder 12 Jahren, wenn die Saat zu dicht steht, alle

"ungestalteten Baumlein, ober wo zwei auf einem Stocke ste"hen, und die Aeste, welche Zwieseln machen, aus- und abge"hauen werden."

Rach 25 Jahren foll bieses wieberholt und ber 4te Theil von ben Bau= men, welche bas erfte Mal stehen geblieben sind, weggenommen werden, der jetigen Aufrupsungstheorie ganz ahnlich! — Dettelt in seiner Abschilderung eines redlichen und geschicken Försters u. s. w., Eisenach 1768, spricht sich schon bestimmter über die Durchforstungen aus und giebt Borschriften, welche gewissermaßen als die Erundlagen der spakeren Lehren anzusehen sein durften, und worauf namentlich hattig sortbaute. Lange Zeit hindurch beschränkten sich jedoch die von den Schriststellern ausgesprochenen Grundsäte darauf, nur das abgestorbene oder ganz unterdrückte Holz zu nuten, wenn auch denkende Praktifer davon früher schon abweichen. So wird in einem Aufsate des königl. danischen geheimen Conferenzraths, Hof- und Districtsz Iägermeisters von Krogh (Riemann's vaterländische Waldberichte 2. Band. 3tes Stück, Altona bei Hammerich 1822 S. 21.) ges sagt: "Durchforstung — wir nennen es Lüftung des Anwachses

"— fann zu früh vorgenommen werden. Es ist nicht die "Absicht, bloß die verbutteten Stämme wegzuhauen, sondern "jedem Stamme, nach Berhältniß des jüngeren oder älteren "Bestandes, einen angemessenen Abstand von seinen Nachbarn "zu geben. Rur darum muß mancher schöne Stamm wegz "geforstet werden. Daß diese Lüstung, die ich vor vierz "zig Jahren ansing, sehr wohlthätigen Einsluß auf das "Wachsthum der Bäume gehabt habe, muß jedem in die "Augen sallen."

Und fällt dabei unwillführlich die Bemerkung des Oberforsteraths König ein, welche dieser scharssinnige Besbachter in der Versammlung deutscher Land und Forstwirthe zu Altenburg machte, daß der Danen Forstwirthschaft schon längere Zeit eine Achtung gebietende Stellung einnehme und daß man viel von ihnen lernen könne. Wer hat in Deutschland wohl vor mehr als 60 Jahren gedacht, was damals in Beziehung auf die Durchsforstungen von einem dänischen Forstmanne schon aus geführt ist!

Unter den Schriftstellern von größerem Rufe stellte zuerst Cotta in seinem Waldbaue Ate Auflage 1828 die Ansicht auf, daß man die Stämme in dem jungen Holze nicht zum Unters drücktwerden kommen lassen solle (a. a. D. S. 106), und modificirte dadurch diese Vorschriften wesentlich gegen die in den früheren Auflagen des Waldbaues, welche ganz dem alten Systeme hulz digten. Angeregt durch diese Cotta'schen Lehren, bildeten sich unster den Forstleuten zwei Ansichten, nämlich für diese lichteren

Stellungen und für die früheren Borschriften, wobei es an Ueberstreibungen von allen Seiten nicht fehlte. Doch kann es wohl nicht geläugnet werden, daß das unrichtige Berstehen und Anwenden ber Cotta'schen neueren Lehrsätze, nämlich das Ueberstreiben der Lichtungen in manchen Forsten sehr verderblich gewirkt hat. Richtig diesen Streit vermittelnd scheinen uns die Borschriften zu sein, welche Gewinner in seinem Waldbau — Stuttgart 1841 — und Pfeil in seiner neuen Auslage "das sorstliche Berhalten der deutschen Waldbaume und deren Erziehzung" — Berlin. Veit u. Comp. 1839. S. 309 — gegeben haben, allein als erledigt kann man denselben nicht betrachten, weil der Natur der Sache nach erst viele Ersahrungen das Wahre undestreitbar barthun mussen und überhaupt der Streit mehr im Walde, als auf dem Papiere ausgesochten werden muß.

So ungemein nütlich die Durchforstungen für das Wohl der Bestände und sur den Ertrag der Wälder sein können, wenn sie den Umständen gemäß zweckmäßig ausgeführt werden, ebenso nachtheilig aber werden sie, unangemessen geführt, und sie können dann dem Walde Wunden schlagen, welche nie wieder ausheilen. Darin liegt gewiß der Hauptgrund — die Furcht vor den Folzgen — weshald man so häusig diese Betriedsoperation auf eine nicht naturgemäße Weise ausgeführt sieht, und daß man es in der Wirklichkeit weit mehr sindet, daß zu wenig, als daß zu viel geschieht, welches allerdings jeden Falls sicherer ist und deshald den Vorzug verdient. Wir wollen nun versuchen, sür die Ficht e und Buch e im Gebirge eine Mittelstraße anzugeden; ob sie die richtige ist, überlassen wir der Beurtheilung der Eeser.

Absichtlich beschränken wir unsere Erörterungen auf die ges nannten beiden Holzarten, weil wir diese in unserem praktischen Wirken vorzugsweise kennen gelernt haben und wir bei diesen durch vielfache Untersuchungen auf eigenen Füßen sest zu stehen glauben. Es wird jedoch nicht schwer sein, die Richtigkeit unserer Ansichten auch bei anderen herrschenden Holzarten zu prüsen, und es wurde uns eine große Befriedigung gewähren, wenn Andere durch diese Worte Veranlassung fänden, auch bei jenen den Weg der genauen Untersuchung des Wachsthumsganges, bei den verzschiedenen Standortsverhältnissen, einzuschlagen, der uns bei der vorliegenden Frage allein zum Ziele bringen kann. Es ist aber ein schwieriger Beg, bessen große Unebenheiten ber richtig erfennen wird und kann, der sich mit Untersuchungen beschäftigt hat, wie die sind, welche wir im Folgenden hier vorlegen werden. Deshald muß auch die Rachsicht des geneigten Lesers dabei in Anspruch genommen werden, wenn nicht alle Glieder der Kette so vollständig ausgearbeitet sind, als es wohl zu wünschen wäre. Das übersteigt fast die Kräfte eines Menschen, und wir wünschen und hoffen daher, daß hierdurch die Anregung gegeben werde, daß mehrere Fachgenossen Bausteine zutragen, damit das Gedäude zum Wohle unserer Wälder ein sestes, sicheres Fundament bestomme.

Wenn endlich im Berfolge unserer Arbeit ber Leser-hier und da auf bekannte Bemerkungen stößt, so bitten wir, hieses damit zu entschuldigen, daß sie theils des Zusammenhanges wegen oft nicht zu vermeiden gewesen sind, theils aber diese Bemerkungen zwar bekannt scheinen, aber nicht so unbedingt befolgt werden, und da wir immer nur das Wahre aufzunehmen uns bestrebten, mag uns dabei der Ausspruch Gothe's zur Seite stehen:

"Man muß nicht mube werden, das Wahre zu wiederholen, "benn ber Irrthum wiederholt sich immer mit der That."

I. Die Fichte.

Die Fichte ist der Baum des Gebirges, dort gedeiht sie in der mehr seuchten Atmosphäre fast auf allen Bodenarten gleich gut. An den mit Granitbloden besäeten Bergwänden, wo kaum eine Hand voll Erde zu sinden ist, weiß sie, die Felsblode mit ihren Wurzeln umschlingend, sich doch die nothige Nahrung zu suchen, und kolossale Bäume erfreuen das Auge. Horn= und Quarzsels, Thon= und Rieselschiefer, Grauwacke und die älteren Kalkgebilde, alle diese Bodenarten nähren den ge= nügsamen Gast trefslich, nur einen nassen Standort verträgt er nicht. Im Gebirge, wo sie ihr Haupt oft in Wolken und Nebel verdirgt, hat sie die längste Lebensbauer, liefert das beste Nutz-holz und das kräftigste Brenn= und Kohlenholz. Wo sie in der Ebene auftritt, ist sie angebaut, meist erst in neuerer Zeit, oft als Deckmantel der schlechten Forstwirthschaft, die edleren Laub=

holzarten verdrängend, oft in Folge vorgesaster Ansichten, und sie wird dort in den wenigsten Fällen gleiche Nutbarkeit erlangen, als auf dem Gebirge, weil sie bei dem schnellen Wachsthum ims mer ein grobfaseriges, schwammiges Holz producirt.

Die Eigenthumlichkeiten ber Fichte, in Beziehung auf bas

vorliegende Thema, sind folgende:

- 1) Ein langsamer Wuchs in ber Jugend, etwa bis zum 15ten ober 20sten Jahre. Das raschere Wachsen tritt erst bann ein, wenn die unteren Zweige ben Boben so beschatten, daß die Wurzeln stets angemessen seucht erhalten werden, welches also nach dem Standorte und besonders nach Maaßgabe der größeren oder geringeren Kräftigkeit des Bodens früher oder später Statt sindet.
- 2) Ein dichter Schluß bis in's hochste Alter, wodurch der große Erstrag der Fichte bedingt wird. Wir können bei der Fichte Besstände nachweisen, welche auf einem Morgen*) bei einem 100-jährigen Alter noch 198 Stämme mit einer summarischen Stammskreissläche von 218,5 DF. enthalten, eine Masse, welche und bei keiner anderen Holzart bislang bekannt geworden ist. Die Verbreitung über die Fläche ist tabei selten so gleichmäßig, als z. B. bei der Buche, sondern sehr häusig skellt sie sich im höheren Alter in Gruppen von ungemeiner Dichtigkeit, während allerdings die Bestände, namentlich in rauhem Klima, durch äußere Einwirkungen Sturm, Insecten, Schnee pläßig erschienen.
- 3) Hat die Fichte die Eigenschaft, sehr lange unter, selbst starkem, Drucke stehen zu konnen, ohne abzusterben, und dann einige Jahre nach erfolgter Freistellung wieder kräftige Langentriebe zu machen. Bei keiner anderen Holzart mit Ausnahme der Weißtanne, welche diese Eigenschaft vielleicht in noch hoherem Maaße hat, ist uns ein Gleiches bekannt, wie bei der Fichte,

4

Der Morgen à 120 DR. hannoversches Maaß. Die Kuthe = 164, der Fuß 129, 48 Par. Ein. Dieses Maaß ist hier durchgehends zum Grunde gelegt. Für das Raummaß 1 Malter à 80 C'. Die Hauptzahlen haben wir jedoch jedesmal auch auf das sächsische Maaß umgerechnet. Factor zur Berswandlung der Fläche = 0,473599; und der hann. C' auf sächsische Acter und C' = 2,316999.

wo wir häusig bevbachtet haben, daß sie 20, ja 30 Jahre unterbrückt, mit Längentriebe auf Rull reducirt, dennsch wieder freudig trieb, wenn sie erst einige Jahre frei gestanden und sich an diese Beränderung gewöhnt hatte.

- 4) Die bebeutenden Einstüsse, welche der Schnees und Eisbruch, der Schneedruck, der Sturm und die Insecten auf die Dichtigkeit der Bestände außern, und umgekehrt der unendliche Rachtheil, der von diesen Natur-Ereignissen auf die Besstände in allen Altersabstufungen geaußert wird, wenn sie nicht von frühester Jugend an völlig kräftig erwachsen sind. Diese Wirkungen können bei der Bewirthschaftung der Sichte in rauberen Gebirgslagen nicht genug berücksichtigt werden, und namentlich muß sie uns ganz wesentlich leiten bei den für die Durchforstungen anzugebenden Regeln. Endlich
- 5) ber große Ertrag von Stockholz Stucken welchen die Fichte im Berhältnisse zum Oberbaum liefert, zwingt uns, die Frage über die Rathsamkeit der Stockrodungen in den Beständen ernstlich zu erwägen.

Gleich viele Berudfichtigung wie biefe Eigenthumlichkeiten der Fichte verdient die Entstehung der Bestände. Sind sie durch Saat ober von naturlicher Besaamung aufgewachsen, Pflanzung erzogen, so werden sie immer sehr dicht stehen und sich namentlich stellenweise viele Pflanzen so nahe an einander befinden. daß Wurzel: und Kronen = Verbreitung wesentlich darunter leidet, und so durch die unnaturliche Spannung des Bestandes ein Bus stand im Bachsthume herbeigeführt wird, ber nicht nur den pradominirenden Stammen lange Zeit an fich nachtheilig iff, meil der Kampf um die Eriftenz, das Unterdruden, bei der Richte nicht so rasch entschieden wird, sondern man wird bieselbe auch in hoherem Alter an bet mangelhaften Burzelbildung noch bemerten, welche wiederum Bobentrodnig, Schneebruch, Schneedruck und Sturmschaben in ihrem Gefolge hat. Stehen die so ermache senen Bestände auf einem flachgrundigen, armen Boben, so sind Diese Einwirkungen noch nachtheiliger. Gie werben nur bann etwas aufgehoben, wenn die Fichte viel Nahrung hat aus ber Tiefe ziehen kann und in Folge beffen babin moglichst gerabe laufende Burzeln getrieben hat. Ift der Bestand aus Anflug erwachsen, so wird er meiftentheils eine verschiedene Sobe haben

und die nachtheiligen Folgen des Schnee: und Eisbruches treten in verstärktem Maaße hervor, indem die über die Bestandsmasse hervorragenden Gipfel den Anlagerungen des Rauhreises und Glatteises zunächst ausgesetzt sind, und um so eher brechen, je

weniger sie in den Rachbarftammen einen Salt finden.

Bestände, in solchem überdichten jugendlichen Stande aufgewachsen, haben wir eben jett in unseren Balbern zu bewirths schaften, und gerade beshalb verdienen sie eine nehere Beachtung. Der Grund bes fast überall in den jungen Fichtenbeständen sich findenben überdichten Standes liegt, soweit nur bie Ratur waltete, in der großen Fruchtbarkeit der Fichte und der Leichtig= keit sich anzusaamen, so weit aber bie Sand bes Denschen babei im Spiele war, in ber Ansicht, welche auch jest noch nicht überall verlaffen ift, baß man bes Gnten nicht zu viel thun Dieser Zeitabschnitt unserer Forsteulturgeschichte liegt noch Zonne. nicht so weit hinter uns, daß wir nicht alle Thatsachen kennen follten, und beshalb konnen wir ein um so richtigeres Urtheil fällen. Pflanzungen in 3füßiger Entfernung, mit Buscheln von 15-20 Pflanzchen, Saaten mit 40-60 Pfd. reinem Kornsaamen pro Morgen - felbst in Streifen : ober Platten : Saaten find uns genug bekannt. Damals war bas kein fo großer Febler, als man jett glaubt, weil man die Folgen nicht kannte, jett aber - man mußte feine Augen haben, wenn man abnlich verfahren wollte. Belchem in Sichten wirthschaftenden Forstmanne find nicht die wahrhaft undurchdringlichen Dickungen, von der Beit herrührend, bekannt, wer hat nicht Saaten gesehen, so bicht, daß man sich auf dieselben legen konnte, ohne an den Boben zu kommen, welche lange Jahre des Kampfes standen, fast ohne Bachsthum, mit gelben Nadeln, mit Flechten bedeckt, traurig ans zusehen, jugendlichen Greisen gleichend! Diese sind es, worin vorzüglich ber Schnee aufgeraumt hat, diese sind es aber auch, welche wir vor Allem im Auge haben muffen.

Die Durchforstungen mahrend ber ersten Lebens:
periode.

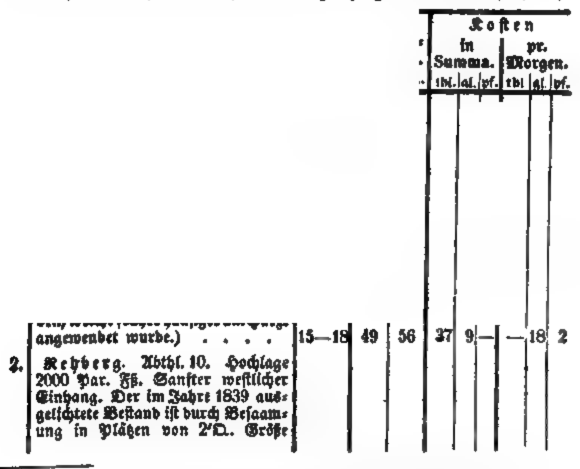
Das Vorgesagte leitet darauf hin, daß es durchaus zwecks mäßig sein muß, die jungen Fichtenbestände, wie wir sie in diesem Augenblicke in den meisten unserer Wälder haben, so fruh,

als es die Dertlichkeit nur irgend gestattet, zu durchhauen, um ben Kampf zwischen ben prabominirenden und unterbrudten Stams men so balb als thunlich zu entscheiben, um damit den ersteren Belegenheit zu geben zu einer angemeffenen, fraftigen Burgelbilbung. Der zwedmäßigfte Beitpunkt zu biefer Auslichtung tritt nach ber großeren ober geringeren Dichtigkeit bes Bestandes früher oder spater ein, wobei jedoch immer die Standortsverhaltnisse gang wesentlich zu berücksichtigen sind. Den burch Anflug entstandenen jungen Balb, die durch Saat mit einer reichlichen Saamenmenge, in Entfernung ber Saatplate von 2 - 34 ober die aus Bufchelpflanzung, mit vielen Pflanzen in einem Buschel und einer Pflanzweite von 3 - 4' erwachsenen jungen Anlagen, bei einer gage in mittlerer Gebirgshohe, wo ber Schnee haufig fallt und oft durch seine Feuchtigkeit sehr schwer ift, wo Glatteis nicht selten ift, wird man zwedmäßig schon mit bem 15ten Jahre auslichten konnen, unter gunftigen Umfanben auch wohl noch einige Jahre früher. Man verminbere bann bie Pflanzen so weit, bag man in jedem Saatplate ober auf jeder Pflanzens stelle einen oder zwei ber kraftigsten und solche Stammchen, beren untere 3weigverbreitung am vollftandigften den Boben- bedt, stehen laßt, so bag bie ganze Bestandesmaffe in etwa 3' Ents fernung gleichmäßig über bie Flache verbreitet ift. durch die Reihesaat ober durch naturliche Besaamung entstandes nen jungen Balbe kann man in bieser Regelmäßigkeit nicht verfahren; man suche bie paffenbsten Stamme aus und laffe fich nur bie Ifußige Entfernung als allgemeinen Anhaltspunkt bienen. In tieferen Gebirgslagen, wo ber Schnee seltener so baufig und unheilbringend fällt, ober in Hochlagen, wo er mehr trocken, also nicht so schwer ift, hat man nicht nothig, so fruh den Aushieb vorzunehmen. Bei einer trodenen und mageren Bobenbeschaffenheit auf mehr hitzigem Gebirge, wie Quarzfels, Hornfels, Rieselschieser, buntem Sand und Ralt, namentlich auf den hervorspringenden Bergwanden, wo fich immer nur eine geringe Bobenkrume finbet, darf man nicht so fruh mit dieser Lichtung beginnen, weil bann leicht der Fichte die nothige Feuchtigkeit fehlt, und will man an folden Stellen etwas thun, so muß man mit mehr Borsicht weniger von den jungen Pflanzen wegnehmen.

Die Arbeit selbst geschieht am zweckmäßigsten burch fraftige

Burichen, welche fich ruhren tonnen und nicht boch im Lohne fteben, mit Meffern ober mit kleinen Beilen bewaffnet, die fie anwenden, nachdem fie die wegzunehmenden Pflanzen umgebogen haben, so daß nie der Sied nach dem Inneren der Hörste zus geführt werden darf, um die steben bleibenden Pflanzen nicht zu beschädigen. Daß dabei eine beständige, scharfe Aufsicht von eis nem zwerlässigen Manne geführt werden muß, ist unumgänglich nothwendig.

Das Auslichten ift eine reine Cultur-Maagregel, Solgewinn burfte nur ausnahmsweise unter ganz besonderen Umständen dabei fein; in ben Gegenden aber, wo Packftreu gebraucht wird, tann die Pecke als solche abgegeben werden, vielleicht oft gegen Bezahlung, so baß dadurch ein Theil ber Rosten gebeckt wird. Sie kommen mithin die Rosten hier wesentlich in Betracht. Sie sind nicht unbedeutend und ergiebt die nachfolgende Darstellung bas Resultat berselben nach ben am Sarze gemachten Bersuchen*).



^{*)} In der Forsts und Jagb Beitung 1840 S. 330 und 1842 S. 79 hat sich ber Berf. hierüber bereits ausgesprochen. Des Busammenhanges wegen mußten wir hierauf nochmals vollständig gurucktommen. Die Differenzen in ben Jahlen-Angaben liegen in ben verschiedenen Maahen.

				őße		_	_	Ren	<u> </u>	-
Mr.	Bestands- und Standerts-	Mter.	Licht	ung.	Sei	in			PE.	.
	Beschreibung.	Jahre.	Wig.	DR	thi.	gí.	pf.	thi.	qi.	pf.
	Transport:	15—18	4.0	56	37	9	1		18	2
	in 21. Entfernung, mit 65,6 Pf. Kornsaamen pr. Morg. im I. 1819 erzogen worden.	20	36	22	24	16	4		16	11
3.	Bachmannsloch. Abthl.1. 1800 P. Ff. Sübost = Hang. Der 1839 und 1840 durchhauene Bestand ist 1824 durch Besaamung in 4' entsfernten, 2'D. großen Plazen und nesbenbei mit Stuckenlöchersaat mit 68,7 Pf. pr. Mg. Kornsaamen erszogen worden und kand ganz unsgemein gedrängt.	16	17		32	21	10	1	19	8
4.		16	16	1 6 8	21	10	2	1	6	10
5.	Drenbrobte. Abthi. 4. 1800 P. Fi. Fast Ebene. Studenlöcher=Bes samung vom J. 1826 mit 6,17 himbten Flügelsaamen pr. Morgen. Ausgelichtet 1840	14	12	39	7	20	1		15	5
6.	Rebberg=Sarghen. Abthl. 2. Pochlage 1900 P. Fp. Sanfter öst- licher Einhang. Im J. 1825 burch eine Stuckenlöcherbesaamung mit 68 Pf. reinem Kornsaamen in Be- skand gesett. Ausgelichtet 1839. Diese 6 Bersuchsstellen liegen im St. Andreasberger Reviere.	.14	11	54	16			1	8	4
7.	Tiefenbeet, Kupferhütter Re- vier, 1600 P. F. boch. Südöstlicher Einhang. Stuckenlöchersaat und Saat in 2'D. Pläzen, 4' entfernt (leztere Rachbesserung einer 1824 gänzlich mißrathenen Saat) mit 4,4 und 3,9 himbten Flügelsaamen pro Morg. von 1826. Ausgelichtet 1839 und 1840.	14—15	47	74	64	18	3	1	8	8
1	Summa		191	98	205	-	1	7	22	
	Im Durchschnitte Reduction auf sächsschaft	_	11		-			1 2	39	2

Wenn auch erst wenige Jahre verstoffen sind — seit 18 \ 3\ 3\ \]
— daß die ersten dieser Versuche angestellt wurden, so ergiebt doch schon jetzt die Ansicht der durchhauenen Flachen, wie außerors dentlich vortheilhaft der Aushieb gewesen ist, wenn sich dieser Vortheil auch nicht in Jahlen darstellen läßt. Mit voller Ueberzgeugung sprechen wir und dahin aus, daß die Kosten nicht verzgeblich ausgewendet sind, und kann die Fortsetzung und Nachahmung dieses Versahrens unter ähnlichen Umständen nicht genug empfohlen werden.

Abweichend von der vorhin beschriebenen Methode des Auslichtens kann man auch, wenn die Pflanzweite ober die Beite ber Saatstellen nur zwischen 2 und 3 Fußen beträgt, einen Sorft um ben anderen wegnehmen, und bann, wenn man ben jungen Bestanden erft einige Jahre Rube zur Erkräftigung und Gewöhn= ung an ben lichten Stand gegonnt hat, muß man die zu vielen Pflanzen in ben gebliebenen Pflanz: ober Saathorften aushauen. Bei engen streifenweisen Saaten wird man in Berfolg berselben Unsicht zweckmäßig eine Reihe um die andere weghauen konnen und bei dem Lichten in den Reihen ebenso verfahren, wie oben bemerkt ift. Immer aber beobachte man die Borschrift, daß ber Auß des Baumchens stets gehörig gedect bleibe. Der reine Aushieb der überflussigen Pflanzen und Saatreihen, hat den Bortheil, daß die Arbeit selbst leichter von Statten geht, weil eine größere Regelmäßigkeit babei beobachtet merden kann, die Controle der Arbeiter weniger schwer ist, mithin die Kosten vermin= bert werden. Sehr gute Erfolge dieser Methode bei 24füßigen Pflanzungen find wir im Stande nachzuweisen.

Eine ahnliche Art von Durchhieben beschreibt uns ber Herr Landjägermeister von Holleben in Rudolstadt, in dem Cottaz Album. S. 122, welche unter der Benennung von Hilfsculturen in den Borbergen des Thuringer Waldes mit Vortheil ausgeführt worden sind. Die Bestände — 15 bis 20 Jahre alt— durch Saat erzogen, so daß auf 2' breiten Kinnen, in Isußziger Entsernung derselben, 25 — 30 Pf. Kornsaamen pr. Morzgen versäet waren, gleichen ganz der oben gemachten Beschreibzung solcher überdichten jungen Anlagen. Das von Herrn von Holzleben angewendete Versahren war im Wesentlichen folgendes. Zuerst wurden die Saatrinnen, quer durchschneibende Linien, in

Entfernung von 8-10 guß mittels Bifirftangen abgestedt und biefe Linien in einer Breite von 4-5 Fuß tabl burchgehauen. Jahre nachher, nachbem fich ber Schluß auf biefen Streifen wieber bergestellt batte, wurden gange Saatrinnen weggenommen, nicht ganz regelmäßig, meist doch so, daß allemal die dritte der Art verfiel, wodurch der ganze Bestand in langliche Bierede abgetheilt erschien. Dieses Berfahren gewährte ben Bortheil, daß das gewonnene Material leichter aus ben Beständen geschafft werben konnte, daß dabei die Arbeit und Aufsicht erleichtert wurde, und gang besonders, bag der bleibende Bestand und der Boben vor dem nachtheiligen Einflusse des übermäßig vermehrten und zu schnell einfallenden Buftzuges und Lichtes geschützt murbe. Erfolg hat die Ansicht, nach welcher dieses Berfahren vorgenommen ift, gerechtfertigt, die Flechten, womit die kaum 5' hohen Sichten bebeckt maren, find verschwunden, die Farbe ber Rabeln hat sich wieber gefünder gezeigt, und die Bestande gewähren alle hoffnung für ein fortschreitenbes fraftigeres Bachsthum. Bermoge ber ortlichen Berhaltniffe haben diese Hilfsculturen nur geringe Kofen verursacht, indem der Ertrag, gegen die Arbeitslohne, als Streu abgegeben ift. Das Berfahren verbient auch seiner Einfachheit wegen in ahnlichen Fallen in voller Maaße empfohlen zu werben, nur mochten wir ba, wo wir es mit grmem ober ents . fraftetem Boben, namentlich foldem, ber burch frubere Streunut. ung gelitten hat, zu thun haben, empfehlen, sammtliches ausgehauene Reisig in dem Bestande liegen zu lassen und damit ben Boben gebeckt zu erhalten und zu dungen.

Die Gründe, weshalb wir das Auslichten der zu gedrängt stehenden jungen Fichtenbestände in so früher Jugend, als eine Cultur=Maaßregel, selbst mit extraordinarem Geldauf= wande, einer späteren Durchsorstung mit Holzgewinn vorziehen, sind folgende:

- 1) Die unnatürliche Spannung in den jungen Anlagen wird eher, gehoben. Die Pflanzen, früher an einen lichteren Stand, gewöhnt, erlangen zur rechten Zeit ein angemessenes Verhälte, niß der Wurzelbildung mit der Astverbreitung, und die Wurzeln werden sich überhaupt kräftiger entwickeln.
- 2) Der Zeitpunkt, wo die Aeste sich gegenseitig brangen, tritt, später ein; baburch wird zwar auch das Beginnen des star-

keren Bangentriebes weiter herausgesetzt, aber der junge Baum erwächst um so stuffiger und holt beim Wiedereintreten des Schlusses den Wuchs in der Länge sehr bald wieder nach.

- 3) Dieser Bustand des Bestandes hat die Folge, daß die weitere Durchforstung ohne Nachtheil später herausgeschoben werden kann, und erst dann vorgenommen zu werden braucht, wenn das Ueberwachsene der pradominirenden Bestandsmasse sich entschieden herausgestellt hat.
- 4) Die Arbeit selbst ist leichter, eher zu beurtheilen und zu übers sehen; man ist beshalb sicherer, daß sie genau so ausgesührt wird, als man will, während man bei den unsichtbaren Wirthsschaften in den Dickungen sich oft eines kleinen Schauders nicht erwehren kann. Auch sind deshalb die Kosten geringer, als wenn man im späteren Alter den Aushied vornimmt. Endlich
- b) hat es sich schon erfahrungsmäßig herausgestellt, daß der Zweck, dem Schneedruch und Schneedruck zu begegnen, erreicht werden wird, denn in der Lautenthaler Harz-Forst = Insspection sind derartige Versuche in 12= und 16jährigen Beständen bereits vor 19 Jahren vorgenommen worden, und diese haben durch den außerordentlichen Schneefall des Jahres 1844 zum Theil gar nicht und im Ganzen nicht wesentlich gelitten, während derselbe in den angränzenden nicht durchs hauenen Beständen ganz enormen Schaden gethan hat. Wir mussen diese Thatsache für eine sehr wichtige Bestätigzung unserer Ansicht halten.

Die erfte Durchforstung im 20= bis 30jahrigen Alter.

Benn wir nach dem eben Gesagten auch die Auslichtung der Fichtenbestände, in dem Zustande, wie wir sie jetzt in der Regel im Gedirge sinden, in der frühesten Jugend vorziehen mussen, so halten wir doch die Durchforstungen zwischen dem 20stent dis 30sten Jahre für zweckmäßiger, als wenn man, nach der alten Regel, so lange damit wartet, bis der Bestand sich zu reinigen anfängt. Die Gründe für diese Ansicht sind, neben einem Zuwachsgewinn, welcher weiter unten nachgewiesen werden wird, eigentlich dieselben, welche in dem eben beendeten Abschnitte darsgelegt sind; und wenn man den Zweck dabei allerdings nicht so

vollständig erreichen wird, als bei den frühzeitigeren Auslichtzungen, so wird man sich doch die Bortheile sichern, welche unter den Umständen möglich sind, wenn man die Zeit zu diesen frühzeitigeren Durchhauungen hat verstreichen lassen. Die Richtigkeit der anzgesührten Gründe scheint uns so klar, daß es nicht angemessen sein kann, sie noch weiter in der Theorie zu beweisen, wogegen wir einige Thatsachen reden lassen wollen.

In den Jahren 1838 - 1840 ift von uns an dem Forftorte Steiger in dem Derhäuser Reviere, ber Lauterberger Barg-Forst-Inspection, über eine Flache von 106 Morgen, bei einer Soch= lage von 1800 Par. Fuß über der Mordfee, in einem 23- bis 25jahrigen Alter eine Durchforstung vorgenommen werben. Der Bestand mar aus einer platweisen Saat von 2 Quabratfuß in 24füßiger Entfern= ung ber Saatstellen erzogen. Die Flache gab eine Ausnutzung von 4,97 Mitr. Stockerholz = 149 Cubitfuß feste Masse pr. Morgen, wobei noch 2280 Stamme auf bemselben stehen blieben. Es wurden auf jebem Saatplate in ber Regel eine ober hochstens zwei gang gleich pradominirende Fichten stehen gelassen, manche Plate fielen jedoch schon ganz aus, ba sie völlig überwachsen, zum Theil selbst verschwunden waren. Die Lage war absichtlich da gewählt, wo der Schnee erfahrungsmäßig am ehesten nachtheilig wird, und wenn auch der Schneebruch von 1844 Schaben barin gethan hatte, so zeigte sich boch gegen bie Flächen, welche man zum Gegen-Bersuche undurchforstet gelassen hatte, ber sehr wesentliche Unterschied, daß in biesem ber Bruch immer plagmeise, einzelne Plate oft mehrere Quadratruthen groß, Statt gefunden hatte, während in dem durchforsteten Bestande immer nur einzelne Stangen gebrochen maren, weßhalb ber Schaben bei biesen weit geringer angesprochen werben muß. Uebrigens zeigte ber ganze Bestand einen freudigen Buchs, und die 1838 burchgehauene gla: che hat sich 1844 bereits vollständig wieder geschlossen, so daß die Ansicht desselben das Vortheilhafte der vorgenommenen Opes ration flar beweiset.

Aber die Kosten! Sie beliefen sich in diesem Falle an reinem Arbeitslohne auf 4 Thlr. 8 ggr. 4 pf. pr. Morgen, und das Malzter Holz kostete — Thlr. 21 ggr. — pf. Will ober kann man dieses geringe Holz nicht benutzen, so brauchten die Kosten des Herausschaffens nicht angewendet werden, und dann betrug das Forstliches Jahrbuch III.

bloffe Aushauen 2 Thir. 4 ggr. pr. Morgen. Go wie die Leute mehr eingeübt sind, werden diese Roften auch noch verringert, denn im J. 1844 haben wir auf einer Fläche von 74 Morgen Morgen zu 1 Thir. 7 ggr. aushauen lassen. Unter den meisten Dertlichkeiten wird indeffen, bei den jetigen Holzpreisen, ein solches Geldopfer nicht nothig sein und das Material reichlich die Arbeitskosten beden, ba bieses selbst mitten im Harze ber Fall ift, wo das geringe Holz vortheilhaft verkohlt ober zu Baasbolz (geringem Brennholz, Reisig) an die Hutten abgegeben wird. Ja wir glauben sogar, daß noch ein kleiner Ueberschuß zu erzielen sein burfte, benn im Sommer 1845 haben wir einem Robler ben Aushieb in einem solchen Bestande im Steinaer Forstreviere überlassen, wo er für das Malter 6 ggr. reinen Forstzins zahlt. Wenn man im Stande ist, sich vor Schaden zu hüten, so ist dieses gewiß das Zweckmäßigfte, aber eine genaue Controle ist fast nicht möglich, und nur die Rechtlichkeit des Mannes, mit dem man verkehrt, sichert. Das ift allerdings sehr bedenklich bei dem Berkaufen auf bem Stamme und ber Diebsausführung burch ben Räufer. Die Dertlichkeit muß fur bas Gine ober Andere entscheiden, doch halten wir die Berbesserung des Bestandes und bessen größere Sicherung gegen ben Schnee für so wichtig, baß wir selbst beträchtliche Geldopfer zur Ausführung dieser Durch: forstungen nicht scheuen wurden.

Es muß hier noch eines anderen Bersuches gedacht werden, welcher im Frühjahre 1834*) am Köhlerthale, Forstrevier Doerhaus, auf einer Probestäche von 4 Morgen vorgenommen worden ist, welcher Bestand also im Herbste 1843 10 Jahre seit der Durch-hauung gewachsen war. Der Bestand, auf Grauwacken-Gebirge, war durch Saat im I. 1814 auf 3' entsernten Quadrat Platen erzogen, und die Lücken im I. 1818 ausgepstanzt worden. Bei dem ersten Aushiebe 1834 war er mithin 20 Jahre alt. Es ist von jedem Saatplat oder Büschel nur ein Stamm stehen gelassen, wenn dieser völlig herrschte; fanden sich zwei oder mehrere gleich dominirend, so sind wohl zwei, nie aber mehrere von der Art verschont geblieben. Die Probestäche zieht sich an dem Berg hinauf, und 1834 waren auf derselben stehen geblieben:

in 7342 Buscheln 1 Stange, in 229 Buscheln 2 Stangen,

è

^{*)} Bergl. Forst= und Jagb=3tg. 1836 S. 521, welcher Auffat jedoch in seinen Zahlen-Resultaten burch eine große Menge Druckfehler entstellt ift.

überall also 7800 Stangen, also pr. Morg. 1950; der Bestand ist mithin etwas lichter, um 330 Stangen pr. Mg., als bei dem Bersuche in dem Steiger gestellt. Die Hohe desselben war zu 11,5' und der Umfang in Brust-Hohe zu 6,36" im Durchschnitte abgemessen; die Bestandsmasse ist auf 159,4c' pr. Mrg. berechnet und das ausgehauene Holz mit Einschluß des ganz abgestorbenen hatte 190 c' pr. Mrg. geliefert, einen Ertrag, den man erklärbar sinden wird, wenn wir demerken, daß auf der ganzen Probessäche 43051 Stämmchen weggenommen sind.

Die Kosten sind damals zu 51 Thlr. 5 ggr. 10 pf. auf die ganze Probestäche berechnet, welches aber kein Anhalten giebt, weil bei dem Versuche viele Kosten auf die genaue Bestandsaufnahme, auf das Wiegen sammtlichen Holzes und der Hecke verwandt worden sind.

Im Herbste 1843 ergab sich bei der Wiederholung der Nach= messung in dem nun 30 jährigen Bestande folgendes Resultat auf der ganzen Probesiäche:

1) Pradominirende Fichten.

	Stämme. Anjabi.	Umfang Brufthöhe. Boae.	Sobe.	Cubit=; detamm.	Inhalt. Summa. e'
	96 262 594 957 945 761 742 610 356 354 220 181 86 65 43 25 17 15 9 4	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	26 27 32	0,17 0,26 0,36 0,47 0,60 0,74 0,93 1,11 1,54 1,79 2,06 2,85 2,85 2,85 2,87 3,81 3,67 4,44 4,86 5,29 5,74 6,21	16,82 68,12 213,84 449,79 567,0 563,14 690,06 677,10 548,24 633,06 453,20 425,85 227,90 193,05 142,33 91,75 66,85 66,60 43,74 21,16 22,96 6,21
Summa Durchschnitt pro Morgen Reduction auf den sächs. Acter	6347 1587 3351	-	_	- 1	51 90,87 15 4 7,5 35 85, 5

Die Berechnungen sind nach König's Walzentafeln vorgenommen, die Formzahl zu 0,52.

Da die Ausbildung des Längenwuchses von vorzüglicher Wichtigkeit ist, so sind an der mittleren Hohe des Berghanges darzüber, durch Messung mehrerer gefällter Stämme, möglichst sorgsfältige Versuche angestellt worden.

	Des P	robestamms		Die	Probest	ämme n	naßen	
	Mr. Umfang.		in ben 2 30 Fug.	legten hren Boa.	in ben 10 I	lesten ahren Boa.	Sanze Tus.	Höhe Ron.
	1 2 3 4	9 11 14,5 15	3 2 3 3	1 7 7 8	15 16 18 16	9 - 2 2	25 26 33 29	9 10 3 7
Im Durchschnitte	_			_	16	6	28	10

Vor 10 Jahren war die Durchschnittshohe zu 11'5" gefunsten worden, dieses zu 16'6" addirt, giebt 27'11", mithin eine Differenz von 11' gegen die jetzt erhobene Durchschnittshohe.

2) Unterbrudte Stamme find gemessen.

	Stamms Zahl.	Umfang Brufthöhe. cte.	Ganze Höhe. Fus.	Cubi l -I c ' d Stamm.	nhalt. c' Summe.
	307 270 365 190 145 60 6 4 3 3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	20	0,04 0,07 0,20 0,28 0,36 0,46 0,57 0,69 0,82 0,96 1,19 1,28	12,28 18,90 73,00 53,20 52,20 27,60 3,42 2,76 2,46 2,88 1,79 1,28
Summa Durchschnitt pro Morgen Reduction pro sächs. Acter	1355 338 714				251,17 62,79 145,48

Die specielle Sohen-Aufnahme ergab bei ben unterbruckten Stämmen:

	Des P	robestamms		Die 9	Probestä	mme n	napen	
•	Mr. Umfang. Boue.		in ben 2 Za Tus.	leşten hren Bon,	in den 10 J Tus.	le s ten ahren 30a.	Ganze Bus.	Höhe.
•	1 2 3 4 5	4 4 6 8	-	24 24 3 21 7	4 3 3 8 7	9½ 4 5 10 8	10 13 10 20 19	61 6 10 6
Im Durchschnitte	_		_	_	5	7	14	10

Die Bestandsmasse pro Morgen ist:
1587 Stämme prädominirend zu 1547,50c'
338 = unterdrückt zu 62,79 —
Summa 1925 = zu 1610,29c'

Dieselbe hat sich also seit 10 Jahren vermehrt um 1450,89 c' = 3361,71 c' pro Acker, während sich die Stammzahl vermindert hat um 22 Stuck, welche in diesem Zeitraume abhanz ben gekommen sind.

Mit Einschluß ber Vornutzung im 20jahrigen Alter von 190 c' stellt sich der Total=Ertrag auf 1800,29 c' = 4171,25 c' pro Acker, der Durchschnittszuwachs auf jahrlich 60 c' pro Morgen, welcher auf den sächsischen Acker beträgt: 139,04 c'.

Der Bestand der Versuchsstelle hat ein sehr gesundes Aussehen, kräftige Triebe, grüne Nadeln, und man sieht, daß die Durchforstung ihm auffallend gut bekommen ist. Im oberen Theile sind einzelne Stangen vom Schnee gebrochen, ohne jedoch Lücken zu machen, und das bose Schneejahr 1844 ist ohne besons deren Nachtheil vorübergegangen.

Bur vergleichenden Untersuchung über die Wachsthumsvershältnisse ist eine Probestäche von 80 DR. in dem nicht durchsforsteten, auf gleiche Weise erzogenen Bestande, auf dem unteren Drittel der Berghöhe, unmittelbar neben der vor 10 Jahren durchforsteten Fläche, speciell ausgenommen worden. In derselben war noch keine Urt geführt, so daß die Dickung, welchessch

kaum zu reinigen beginnt, fast undurchdringlich ist. Die unteren Aeste auf 6 — 7' Hohe sind zwar abgestorben, aber noch nicht abgeworfen.

Es wurden auf den 80 DR. vorgefunden 1491 Stuck Saats oder Bufchel-Plate, wovon 259 Stellen nur durch ganz kleine, längst abgestorbene Pstänzchen angedeutet wurden, deren man noch 1086 Stuck zählen konnte. In den übrigen Saats oder Pstanzstellen fanden wir

4878 Stud vollig unbrauch bare, faulige, fabige Stammchen,

754 = unterdruckte, theils zwar trocken, aber noch nutsbares Material gebend,

1410 = prabominirende,

7042 Stud in Summa ober

10563 = pro Morgen. = 22304 Stud auf dem sächsischen Ader.

Die prabominirenben Stamme enthielten:

	Stamm= zahl.	Umfang. Brufthöhe. Bouc.		Cubit- c' d Stamm.	e.
	41 129 217 219 184 154 133 115 84 49 39 13 11 1	5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	22 26 30	0,15 0,22 0,30 0,47 0,60 0,74 1,04 1,23 1,45 1,68 1,98 2,20 2,49 2,79 3,10 3,44 3,80 4,17 4,56 4,96	6,15 28,38 65,10 102,93 110,40 113,96 138,33 141,45 121,80 82,33 75,27 28,60 22,41 16,74 34,10 3,44 3,80 12,51 4,96
Summa Beträgt pro Morgen Reduction auf den sächs. Acter	1410 2115 4466				1117,2 1675, s 3882,8

Bur Ermittelung ber Bobe find auf ber Probeflache gemeffen.

	Des V	robestamme		Die 9	Probest	imme n	iapen.	
	Rr.	Rr. Umfang.		bren	10 3	legten ahren	Bants	
		Rolle.	Bus.	Zon.	Jus.	Bou.	Buf.	Bon.
	1 2 3 4	7 9 11 14	1 2 3 2	5 8 7	11 12 13 15	3 8 2 2	22 25 30 30	1 10 3 3
Im Durchschnitte	<u> </u> —				13	1	27	1

Die Differenz der durchschnittlichen Hohe gegen die durch= forstete Flache beträgt 1'9" zum Bortheil der letzteren.

Unterdrückte Stämme sind gefunden worben:

	3ahl. 6 58 160 338 116 54 14 7 1	Umfang. Brufthöhe. Boue.		Gubi t . c ' d Ctamm.	Samme.
	58 160 338 116 54	2 3 4 5 6 7 8 9 13	15 17 19	0,01 0,08 0,07 0,11 0,19 0,26 0,34 0,44 0,92	0,06 1,74 11,20 37,18 22,04 14,04 4,76 3,08 0,92
Summa Beträgt pro Morgen Reduction auf den sächs. Acker	754 1131 2388	 	 		95,03 142,53 330,24

Die Sohen-Untersuchungen ergaben:

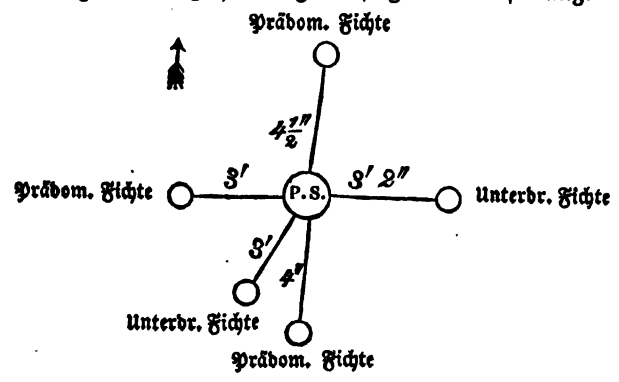
	Des W	Die Probestämme maßen							
	Nr.	Umfang.	in ben	leşten hren	10 3	letten ahren	Ganze	Pöhe.	
		Zoue.	Jus.	Bou.	Jus.	3on.	Jus.	Boa.	
	1 2 3	4 5 6		5 5 4	6 8 7	6 3 9	15 16 19	2 9 4	
Im Durchschnitte			-	_	7	6	17	3	

Der Gesammt=Cubik=Inhalt eines Morgens, nach dieser Probestäche berechnet, ergiebt 1818,33c'; mithin sind mit Einschluß der bereits im 20sten Jahre eingegangenen Nutung 17,41 Cub. Ff. auf der früher durchforsteten Fläche weniger gewonnen worden.

Es mochte hierburch bewiesen sein, bag ein Buwachsverlust nicht Statt gefunden hat, benn bas hier berechnete Plus von 17,41 c' wurde sich in ein Plus zum Bortheil ber fruher burch= gehauenen Flache ohne allen Zweifel herausgestellt haben, so wie die zweite Probestäche nur genau in der Mitte der ersten gewählt worden ware; das ift burch Zufall nicht geschehen. Mehr Werth, als auf ben Cubik-Inhalt zu legen ist, muß man auf ben Zustand bes Bestandes legen, und in Erwägung bieses Umstandes glauben wir, daß ohnerachtet ber geringer berechneten Holzproduction bieser Bersuch boch entscheidend für die frühere Durchforstung spricht, da feine Resultate übereinstimmen mit der Theorie und ben gesammten Wachsthumsverhaltnissen ber Bestände. Praktiker wird fich bestimmt bamit einverstanden erklaren. wurden an verschiedenen Punkten bes Harzes mehrere ahnliche Versuchsstellen angelegt, welche jedoch vom Schnee so verbrochen sind, daß sie zu dem beabsichtigten 3mede unbrauchbar murben.

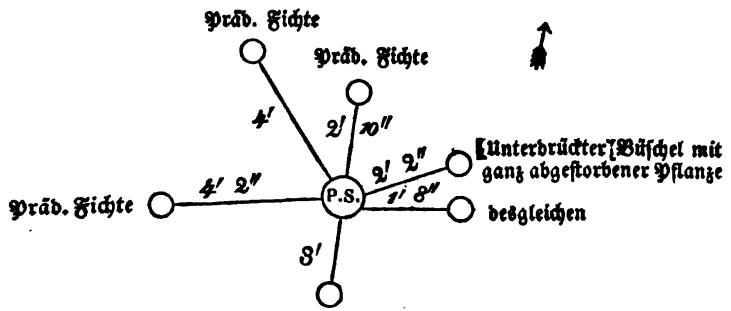
Bur vollständigen Darlegung der Wachsthumsverhältnisse in den eben beschriebenen Probestächen schien es erforderlich, die Wurzelbildung einzelner pradominirender Stämme genau zu uns tersuchen, indem darauf gunstig einzuwirken mit ein Hauptzweck der frühzeitigen Durchhauung ist. Diese Untersuchung ergab:

1) in der durch forsteten Probestäche. Der bazu gewählte Stamm war von dem kräftigsten Wuchse und hatte seit 10 Jahren allein gestanden. Seine Stellung gegen die ihn umgebenden Fichten ergiebt folgende Darstellung.



Rach der Richtung des Pfeils steigt der Berg an. Auf der rechten Seite des Probestammes war erst auf 7' Entsernung eine pradominirende Fichte zu sinden. Der Baum hatte 14'5" Umfang und 33' 3" Hohe, sein Längenwuchs hatte in den letten 10 Jahren 18'2" betragen. Bei der sorgfältigen Ausrodung zeigten sich die Burzeln vollkommen gesund und ihre Bildung ganz normal. Die längste Burzel lief am Hange des Berges 112" weit fort, drei starke mehr elliptisch gewachsene Wurzeln, am Harze sehr bezeichnend Lenden genannt, maßen am Burzelstode 14", 11" und 9" U.; zwei kräftige Pfahlwurzeln, gerade in den Boden getries den, hielten 6" und 2" U., und drei starke runde Seitenwurzeln hatten 7", 6" und 34" U. Dagegen sand man

- 2) in der nicht durch forsteten Flache, an einem kräftigen 14" Umfang und 30'3" Höhe haltenden Stamm solgende Stellung. Neben diesem in demselben Buschelp plate standen
 - 1 pradominirender Stamm von 8" U.
 - 1 unterbruckter : = 4" U.
 - 9 Stud völlig trodne Stamme, die nicht nutbar waren. Zu seiner Nachbarschaft war das Verhalten folgendes:



Bufchel von 5 Stud mit einer prabom. Fichte.

Die längste Wurzel war 60" lang und strich nach dem Thale zu. Die 4 starken elliptischen Seitenwurzeln maßen 7", 10", 11", 13" U., andere Seitenwurzeln von einiger Bedeutung, so wie auch Pfahlwurzeln waren nicht vorhanden. Die Wurzeln der prädominirenden Nachbarstämme waren mit denen des Probedaums verwachsen; mitten unter dem Wurzelstock sand sich eine Nasse todter, fauliger Burzeln, von den abgestorbenen Pflanzen hers rührend; der untere Theil des Burzelftockes, welcher hiermit in Berührung gestanden hatte, war wie mit einer Harzgalle bedeckt und bereits angefault.

Aehnliche Untersuchungen haben ahnliche Refultate gegeben. Es wurde die Geduld unserer Leser zu sehr in Anspruch nehmen, wollten wir fie speciell aufführen; ebenso bedarf das Ergebniß auch wohl keines Commentars, um die Wichtigkeit beffelben hervorzu: heben und um herauszustellen, wie sehr biefes für unsere Ansicht spricht. In Beziehung auf die Bersuche selbst bemerken wir nur noch, daß wir uns bemuht haben, immer möglichst große Probestächen zu nehmen, weil so häufig bem Publicum Resultate vorgelegt werden von gang kleinen Flachen, auf größere berech= net, welches Verfahren wir fur ganz falsch halten, und endlich fugen wir die Berficherung hinzu, bag wir moglichst genau, gewissenhaft und unparteiisch, fern von vorgefaßten Ansichten, alle Untersuchungen, welche wir in dieser Abhandlung vorlegen, selbst angestellt ober nur bie von anderen Mannern uns mitgetheil= ten Bersuche aufgenommen haben, fur beren Richtigkeit wir Wenn auch auf ben ersten Blick eine uns verburgen konnen. solche Erklarung überflussig erscheinen durfte, so hielten wir sie boch für nothwendig, wenn man erwägt, mit welchem unbegreiflichen Leichtsinn oft fogenannte Erfahrungen und Resultate von Bersuchen bem Publikum aufgetischt werden und was fur große Nachtheile durch Anwendung von Behrsätzen, welche auf dieselben basirt sind, so leicht entstehen konnen.

Ehe wir unser Thema weiter verfolgen, muffen wir eines Versuches gebenken, welchen ber Herr Oberförster Quensell in Lautenthal in der dortigen Inspection in einem 27jahrigen Bestande auf der Hohe des Schulberges ausgeführt hat. Der Bestand wurde im Jahre 1834 durch Buschelpstanzung mit 6jahrigen Pflanzen in 3' 9" Q. Entsernung, auf einer zu Forst eingetauschten Wiese, angezogen. Lage etwa 1650' über dem Meere, gegen Südwest von einem 50jahrigen Stangenorte geschützt, sonst ganz frei. Ebene, mit tiefgründigem Boden, Gebirgsart grobsornige Grauwacke. Im Herbste des Jahres 1841 war der Bestand im freudigen Buchse und hatte vom Schneebruche noch nicht gelitten. In diesem Jahre hat man denselben durchforstet, um zu sehen, ob nicht diese Operation die

Folgen bes Schnee's minderte, er war mithin, von der Saat ab, 27 Jahre alt. Man hat zu dem Ende in dem 22 Morgen großen Bestande 4 Probesiächen von je 80 DR. mit Schneißen von einander getrennt und auf diesen eine verschiedene Bestandsstellung vorgenommen. Auf der Bersuchsstäche Lit. a. ist eine Reihe um die andere weggehauen und sind die stehen gebliedenen Buschelzreihen in respective 7½' und 3½' Entsernung gar nicht durchgehauen worden. Lit. h. hat die Art nicht berührt, mithin blieden die Buschel in 3½' Entsernung. Lit. c. ist ein Buschel um den anderen in Berbandstellung herausgehauen. Lit. d. wurde ein Buschel um den anderen in Quadrat herausgenommen, so daß die Bestandsentsernung der vollen Buschel 7½' betrug.

Den übrigen Theil des Bestandes hatte man auf gewöhn= liche Weise so durchforstet, daß

pro.	Morgen	in	928	Pflan	hörsten	1 Stamm		
:	3	:	1024	*	*	2	;	
:	*	*	243	3	2	3	\$	
:	;	:	16	:	2	4	:	
	mithin	in	2211	:	3	3743	Stämme	
	•	_						

stehen geblieben waren; der Aushieb hatte sich auf 6823 Stamm= chen erstreckt, und deren Ertrag ist auf 340,5 c' berechnet worden.

Folgende Uebersicht wird ein Bild von dem Zustande der verschiedenen Probesischen gewähren.

	Der gebliebene Bestand enthielt in							Ausgehauen					
Lik. der Probefläche a 80 DR.	in unterbrückten	mittelwüchfigen	e pradominicenden		gang abgestorbenen unnucharen	Summa pradomints rende Stämme.	Unterbrikkte unter 1" Durchm. Stämme.	Summa ber gebilebenen einzelnen Stamme.	Ueberall Stämme.	w derem durchen.	l l	Aush Ba	afen.
a.	52	483	282	817	22	1321	1389	2710	305 8	2,37	12,4	7	28
þ.	182	710	580	1472	51	2720	2645	5365			-		
c.	76	491	309	877	41	1413	1281	2694	2805	2,33	12,2	6	33
d.	25	220	208	453	31	673	649	1322	3212		13,2	9	3
						i l		l l			}		

Das Schock Baasen berechnet sich auf 45c' feste Holzmasse.

Der eine 3wed, bie Buwachserfolge bei biefer verschiebenen Stellung zu beobachten, ist durch ben Schneefall im 3. 1844 voll= standig vereitelt worden, wogegen in Beziehung auf bie Gin wirkung bes Schnees, bei ber im Sommer 1844 vorgenommenen Forst: bereitung, wobei auch der Berf. anwesend mar, die Bestandsbesichtigung ergab, daß bie gar nicht durchforstete Flache (Lit. b.) am meisten vom Schnee gelitten hatte, und zwar war ber Scha= ben vorzugsweise durch Umbrechen ganzer Sorfte und verhaltniß= mäßig größerer Plage entstanden. Bei den übrigen Probesiächen war ein ganz bestimmt hervortretender Unterschied nicht bemerkbar, boch waren die anwesenden königl. hannoverschen Harzoberforftbeamten barin einstimmig, daß die auf gewöhnliche Beise burchge: hauene Flache ben geringsten Nachtheil erlitten und baß babei sich der Bruch jedenfalls mehr gleichmäßig vertheilt hatte, so daß man mit Bestimmtheit annehmen kann, bag ber barin entstanbene Schaben sich am ersten und vollständigsten ausheilen wird. bestätigt mithin dieser Bersuch die im Lauterbergischen angestellten, in Beziehung auf ben Schneebruch vollständig.

Wenn wir nun glauben, in bem Borhergehenden Bortheil einer früheren Durchsorstung, als man bisher ge=wohnlich für angemessen hielt, bargethan zu haben, so ist bei der Entscheidung über die Frage wegen der Rathsamkeit noth= wendig zu erortern, ob nicht biese frühere Lichtung wesentliche Nachtheile für ben Boben herbeiführe. Die Erhaltung ber Bobenkraft und bie Berbesserung berselben ba, wo sie geschwächt ist, muß immer von dem sorgsamen Forstwirthe ganz vorzüglich in's Auge gefaßt werden, und ba es entschieden richtig ift, daß der Waldboden burch Bloslegen sich verschlechtert, fo kann allerdings leicht die Ansicht Raum gewinnen, daß biese früheren Durchhiebe die Kraft des Bobens schwächen. Un= ferer Unsicht nach ift bas nicht ber Fall. Bei ber von uns vorgeschlagenen Durchhauung entsteht so bald eine Berbreitung ber Zweige, die Benabelung wird so bicht, daß nur sehr vorüberge= hend Luft und Licht auf den Boden wirken konnen und daß man eine Beranderung der Bodendecke nicht zu bemerken im Stande Wir glauben, daß die kraftigere Nadelbildung, mithin auch beren reichlicher Abfall, vollständig das ersetzt, was die Mehrzahl an Pflanzen bem Boben zuführte, ehe ber Durchhieb Statt ge=

funden, und daß wir baher dem Boden nichts nehmen als ben Humus, welcher von den umgefallenen, faulen Stangen entsteht, wenn wir gar nicht durchhauen. Daß dieser Humusgewinn aber nicht im Stande ist, einen besseren Buchs hervorzubringen, scheint uns früher nachgewiesen zu sein.

Ebenfalls ist hierbei das Recht des Leseholzsammelns nicht außer Acht zu lassen. Wo dieses besteht, insbesondere in den, den Ortschaften nahe gelegenen Forstdistricten, darf man nie so früh durchforsten, weil es weder rathsam noch billig erscheint, den Berechtigten die Ausübung ihres Rechts unmöglich zu machen. Nur zu leicht hat dieses traurige Folgen für die übrigen Theile des Waldes. Will man unter diesen Umständen dem Walde dennoch helsen, so ist es besser, das Geldopfer nicht zu scheuen, das Holz niederzuhauen und den Leseholzsammlern zu überlassen, aus welche Weise es für die National Dekonomie ebenfalls nicht verloren geht.

Ein Nachtheil ber früheren Durchforstungen barf nicht unberührt bleiben, es ist der, daß das Rothwild in den so durchge= hauenen Beständen viel mehr schält, als in ben undurchgehauenen Dicungen. In der Saftzeit nämlich afet daffelbe gern die Rinde ber jungen Fichten, und indem es biese in großen Studen abschält, versett es dadurch dem jungen Stamme bedeutende Wunden, die zwar oft wieder ausheilen, noch ofter aber Brandflede werden, wo das Holz anfault und dann über kurz oder lang ber Stamm durch Schnee ober Wind leicht zusammengebrochen wird. die Stangen rauh von ben scharfen Aesten sind, so wird es bem Wilde fast unmöglich, an dieselben zu kommen, wogegen es ihm leicht wird, wenn durch den Aushieb die Dickungen zugänglicher aemacht worden sind. Es wird uns dieser Nachtheil jedoch nicht abhalten können, die früheren Durchforstungen vorzunehmen, denn einmal, nur etwas spåter, werben wir ihn boch zu ertragen haben. Wo man einen Wildstand haben will, muß man sich darein fin= Mittel gegen biesen Schaben mochte es schwerlich geben. den.

Bei Aussührung ber Durchforstungen in dem Alter von 20 bis 30 Jahren wirke man schon darauf hin, den Saum des Waldes dicht zu erhalten, und lichte zu dem Ende eine Ruthe breit von demselben nur sehr mäßig. Die Vortheile des

Baldmantels brauchen wohl nicht weiter erörtert zu werben. Der Sieb selbst muß unter steter scharfer Aufsicht vorgenommen werden, und man hat vorzüglich barauf zu sehen, daß die Arbei= ter nicht durch das Abhauen der Aeste, um sich Bahn in die Didung zu machen, die fteben bleibenben Stamme verwunden. Die Aeste durfen daher, wenn deren Abhieb, welcher nie sehr mun= schenswerth ift, nicht vermieben werden tann, nie glatt am Stamme weggenommen werben. Dann kommt es auch häufig vor, bag beim Hiebe ber aus ben Horsten wegzunehmenden Stangen bie stehen bleibende unten am Stamme von der Art mit getroffen Diese Berwundungen sieht man nicht leicht, nach einigen Tagen quilt aber das Harz heraus, und im Laufe der Beit breden diese Stangen häufig um, ohne bag man einen Grund weiß, ben man bann nur bei fehr aufmerksamer Beobachtung erkennt. Man achte diesen praktischen Wink also ja nicht geringe, wir selbst sind erst durch Schaden klüger geworden.

Die zweite und bie folgenben Durchforstungen.

Das bisher Besprochene wird bemnachst, wenn die Fichten-Bestände erft nach ben jett immer mehr Gingang findenden neueren Ansichten erzogen und raumlich erwachsen vor die Art kom= men, größtentheils nicht mehr zur Anwendung gebracht werden. Man wird bann im Gebirge nicht nothig haben, vor bem 30sten Jahre zu burchforsten, mahrend wir bei ben meisten jest vorhanbenen Dickungen wohlthun werben, zwischen bem 30sten bis 40sten Jahre zum zweiten Male die Durchforstung vorzunehmen. In beiben Fallen kommt es sehr barauf an, wie ber Bestand sich gestellt hat, und läßt sich babei burchaus kein Maßstab über bie wegzu= nehmende Stammzahl oder Holzmasse angeben. Als Regel befolge man bie, bag man nur bas unterbrudte Bolz aushauen läßt, und bestrafe es scharf, wenn man Gipfel mit kräfti= gen Trieben in den Durchforstungen findet, welche am besten die Fehler der Arbeiter verrathen. Hat man weiche Holzer, nament= lich Birken und Sahlweiden, in ben Fichten = Dickungen, so wird bas 30ste Jahr ber langste Zeitraum sein, wo man biese wegnimmt, wenn man es ba, wo ein Rothwilbstand ift, nicht vorzieht, bie Sahlweiben im Winter zur Aesung fur baffelbe nach und nach

wegnehmen zu lassen, welches nicht nur für das Wild sehr zusträglich ist, sondern auch das stehende Holz vor Beschädigungen schützt, denen dasselbe durch das Abnagen der Rinde sehr ausgessetzt ist.

Die Durchforstungen im höheren Alter, in jeder Lebensperiode und unter allen Standortsverhältnissen im Sebirge soll
man nur auf das trocken werdende, anbrüchige Holz
ober auf die Bäume, welche so start unterdrückt sind,
daß sie bei einer etwa erfolgenden Freistellung nicht
wieder wüchsig werden können, ausdehnen. Die Gründe
für diese Regel sind:

- 1) Der obere Schluß des Waldes muß bei der Fichte immer so bicht als möglich erhalten werden, weil man dem Einfalle des Schnees, namentlich wenn derselbe durch den Wind in größere Rassen zusammengetrieben wird, wobei er sich gern in die Bestandslücken einlegt, so wie auch den Einbrüchen des Windes, dadurch möglichst widerstehen muß.
- 2) Bei den vielen Widerwartigkeiten', welche die Fichte bis zu ihrem Lebensende zu ertragen hat, kann man nie voraussehen, ob nicht ein unterdrückter oder beherrschter Stamm, durch das Umwerfen, Abbrechen oder Entgipfeln des Unterdrückers oder Herrschers, zum Herrschen berufen wird. Wenn man nun scharf durchforstet und die unterdrückten Stämme wegnimmt, so werden die Bestände im höheren Alter sehr lückig werden, weil die Stelle des durch Unglücksfälle ausfallenden Stammes nicht wieder ersetzt werden kann. Bei diesem Versahren verliert man auch nichts, oder nur sehr wenig an dem Durchsforstungsertrage, denn dadurch, daß man mit der Wegnahme des unterdrückten Stammes so lange wartet, die derselbe sich entschieden, selbst unter günstig veränderten Umständen, als verloren darstellt, verliert derselbe an seiner Sebrauchsfähigskeit nichts.

Beobachte man die Fichtenbestände aufmerksam und man wird sich gewiß von der Richtigkeit dieser Ansicht überzeugen.

Hoher im Gebirge, wo die klimatischen Einflusse empfindlischer find, ba, wo burch bas Streurechen ber Boben leibet und

Beschäbigungen ber Wurzeln nicht ausbleiben, und an Orten, wo burch das Harzscharren die Bestände frankeln, muß man um so strenger auf der gegebenen Vorschrift bestehen, weil jeden Falls für mehr Lücken Ersatstämme in Anspruch genommen werden, als unter günstigeren Umständen.

Bei Schnees und Eisbruch in alteren Beständen hute man sich, die entgipfelten Stämme sogleich wegzunehmen und dadurch Lücken zu machen. Die beschädigten Stämme erholen sich oft wieder, und wenn sie noch drei grüne kräftige Quirle haben, kann man mit ziemlicher Sicherheit auf deren Erhaltung rechnen. Daß man in solchen beschädigten Orten aufmerksam auf die Verdreitzung des Borkenkäsers sein muß, verdient wohl beiläusig bemerkt zu werden.

Die Bildung und Erhaltung des Waldmantels ift, um die Ränder der Bestände gegen die Stürme zu erkräftigen, auch im höheren Alter von Wichtigkeit; deshalb hatten wir in unserem früheren Wirkungskreise die Vorschrift gegeben, daß eine Ruthe breit vom Saume des Bestandes auch in diesem Alter gar nicht gehauen werden durste. An anderen Orten, z. B. im Königreiche Sachsen, ist dieser nicht zu durchforstende Strich auf zwei Ruthen Breite ausgedehnt. Die vollständige Erhaltung des Waldmanztels ist sehr wichtig und, unausgesetzte Ausmerksamkeit darauf zu richten, deshalb sehr zu empsehlen.

Die Zeiträume, in welchen die Durchforstungen wiederholt werden mussen, setzen die altern Schriftsteller in regelmäßige Absichnitte, allein das geht gerade bei der Fichte am allerwenigsten. Bon dem 30= bis 40jahrigen Alter an vermindert sich die Bestands= masse von 1000, 1500, ja 2000 Stämmen, auf 100, 150 bis 200 Stämme pr. Morgen. Die Richtigkeit dieser Angaben ist für die jüngeren Bestände bereits in dem Früheren enthalten, für die alsteren wird die Stammzahl aus der nachfolgenden Tasel ersichtlich, in welcher ich einige Probestächen aus den besten älteren Beständen nach ihrer Stammzahl und Stammkreisstäche vorlege, woraus man auch das zu entnehmen hat, was etwa von einem solchen zu erwarzten ist.

Die Berminberung ber Bestanbsmasse geschieht ganz allmälig, und es werden jährlich Stämme burch ben Lauf ber Natur ober burch ungunstige Einstüsse abgängig. Da das Meiste dieser Hölzer, unter einigermaßen gunstigen Verhältnissen, selbst bei großen Waldzungen, wenn, wie das doch jest meistentheils ist ober sein sollte, die Communicationswege nur einigermaßen gut sind, als Nutholz abgegeben werden tann, so ist es naturgemäß, wenn man so oft in dem Bestande haut, als sich Holz, zur Wegnahme geeignet, vorssindet. Das vermehrt allerdings die Arbeit der Forstbeamten sehr und wird daher nur unter günstigen Umständen möglich sein. Bei einer Wirthschaft indessen, wo man, wie z. B. bei der Besnutzung zur Kohlung, größere Massen Holz gern auf der möglichst kleinsten Fläche hat, muß man mit der Wiederholung der Durchssorstliches Jahrbuch III.

forstungen warten, bis fich eine größere Menge abnutbares Holz Das hat auch bei ber Fichte nicht ben Nach= angesammelt hat. theil, wie bei anderen Holzarten, denn theils steht ein krankelnder Stamm, wenn er nicht vom Bortentafer bewohnt ift, in welchem Falle er immer gleich weggenommen werben muß, langere Jahre, ebe er abstirbt, theils erhalt auch bas todte Holz noch mehrere Jahre seine Gebrauchsfähigkeit, wenn auch in etwas eingeschränkter Man wird in diesem Falle alle 7 — 10 Jahre eine hin= langliche Menge benuthares Holz finden, um in diesem Zeitraume die Durchforstungen wiederholen zu können. Doch kann bieses nur als ein Unhaltspunkt bienen, die Standortsverhaltnisse, die Bestandsbeschaffenheit und die außeren Umstande mussen jedesmal darüber entscheiben. Bei zunehmendem Alter, wo das stärkere Holz einen größeren Gebrauchswerth hat, also auch burch das Trocken= werben auf bem Stamme mehr verliert, als da, wo man es nur als Brenn: oder Kohlenholz nutt, muß man die zu Bau: und Blochholz tauglichen Stämme mindestens alle 3 - 4 Jahre her= ausnehmen und dann die Nutzung bes Restes jum Brenn = und Roblenholze in solchen Beitabschnitten folgen laffen, wie es die Um= stande gestatten. Das ist eben bas Uebel in dem Fichtenwalde und nimmt bei der sonft so einfachen Wirthschaft die stete Auf= merksamkeit des Forstmannes in Anspruch, daß man, vorzüglich in ben alteren Beständen, nie fertig wird; es giebt fast jedes Jahr etwas zu thun, selbst wenn Wind und Insecten uns verschonen, was boch sehr selten ganz ber Fall ist.

Die Benuhungsart der Durchforstungs = Erträge bei der Fichte ist sehr verschieden. Während sie in allen Zeiträumen Brenn= und Kohlenholz, freilich nicht von der Gute, wie die ausgewach= senen Bestände liefert, beginnt die Nutholzabgabe mit Bohnen= stiefeln, Hopfenstangen, Baumpfählen, Lattenknuppeln und Latten= bäumen und endigt mit Bauholz aller Art und Blochholz für die Sägemühlen.

Um die Aussührung der Arbeit, den Hieb, in den Durchsforstungen, dem Zwecke gemäß auszusühren, was in den meisten Fällen in Accord wird geschehen mussen, ist vor Allem ein gut eingeschultes Holzhauerpersonal erforderlich. Hat man die Wahl, so nehme man dazu lieber ältere Leute, welche beständig dabei bleiben, als jungere, kräftige Männer, weil jene mit mehr Umsicht

ju Berke gehen, die Arbeit in der Regel ihren Korperkraften angemessen ift, und sie mit einem geringeren Sohne zufrieben sind als die starken Arbeiter, welche beghalb, um Zeit zu sparen, oft nicht Mit den Sohnen geize man in diesem Falle genau zusehen. nicht, die Nachtheile davon sind oft sehr groß. Hat man einmal tuchtig eingearbeitete Leute, so kann man zwar einigermaßen sicher sein, daß wenige ober gar keine Fehler gemacht werden, allein es ist doch immer besser, wenn man alle wegzuhauenden Stamme zeichnet, was am leichtesten mit dem sogenannten Anreißer auf Brusthohe und auf der Wurzel geschieht, wie solches z. B. am Barze in ben alteren Bestanden vorschriftsmäßig immer Statt findet. Außerdem ift es aber boch erforderlich, daß eine beständ: ige, genaue Aufsicht geführt werbe, und rathen wir auch, nie eine große Menge, bochstens 25 — 30 Mann zu dieser Arbeit anzulegen, damit eben die Aufsicht thatsächlich und nicht blos nominell ge= führt wird, wie das leider oft der Fall ift. Der Hieb selbst wird in den jungeren Beständen stets dicht an der Erde vorgenommen, und ist es bei diesen nicht gut, wenn die Arbeiter zu schwere Beile haben, weil sie damit leichter ermüben und die Arbeit an sich eine große Kraftanstrengung nicht erfordert. In den Beständen von allen Altersclassen findet man ofters mehrere Stamme ganz bicht neben einander, auf einem Studen, wovon haufig im hoheren Alter der eine unterdrückt wird. Diese unterdrückten Stamme pflegt man nach der allgemeinen Regel mit wegzuhauen, mas. wir jedoch nicht für rathsam halten, weil ber gebliebene Studen sehr leicht einfault und die Faulniß bann bem Hauptstamme mit= theilt, und dieß oft Windbruche und Trockniß zur Folge hat. Im jungeren Alter hat dieses Abhauen der Anstande weniger Bebenken, da sie sich rasch mit Harz überziehen und in der Regel der Abhieb permachst. In alteren Bestanden, wo die Benutung ber Studen (Erbstode) für rathsam gehalten wird, muffen alle bie Baume, beren Stucken gerobet werden sollen, auf 2 bis 24 Fuß von ber Erbe mit der Sage abgeschnitten werden, weil sonst das Roben zu beschwerlich und kostbar wird.

Es führt dieses zu der Frage, ob es überhaupt rathsam sei, die Stucken in den Beständen zu roben, welche Frage eine besondere reisliche Erwägung verdient, indem dadurch leicht große Nachteile entstehen können. Wenn man bedenkt, wie gedrängt ein

Fichtenbestand erwachsen ist, wenn man die Thatsachen erwägt, welche bei der Frage über das sogenannte Ueberwällen der abgehau= enen Nabelholz-, insbesondere Fichtenstocke, zur Sprache gebracht werden*), so folgt baraus, daß die Wurzeln sehr häufig innig mit einander verwachsen und sich auch überdieß so verschlingen, daß diese unterirdische Berbindung ohne Nachtheil für das stehen= bleibende Holz nicht unterbrochen werden darf, eines Theils, weil die Baume dadurch leicht lebensgefährlich verletzt werden kon= nen, und anderen Theils, weil die Festigkeit ihres Standes er= schüttert wird und sie bann ben Sturmen weniger Widerstand leisten konnen. Die, fast überall in den alteren Fichtenorten zu findenden Plate, die wie ein Krebs um sich fressen, burch Sturm, Borkenkafer und Bobentrodniß vergrößert werden, bas häufige Vorkommen dieser Bobentrodniß selbst, so wie der einzelnen Windwürfe im Inneren der Bestände, sie sind zuverlässig oft Folgen von leichtsinnigen Stuckenrodungen. Um dieses Unheil zu verhuten, giebt es kein Mittel, als auf die Studennugung aus ben Durchforstungen der Regel nach ganz zu verzichten, wobei man auch einen großen Verlust an Holz nicht haben wird, wenn man die Stocke auf der Erde absägt ober aus der Pfanne hauet, und wenn man erwägt, daß sich mancher Stamm im Bestande gesund erhalten wird, ber jett in Folge ber Studenrobung eingeht. der letten Durchforstung kann man das Roden eher zugeben, weil der Ort dann schon weniger Stamme hat, und die Berletzungen nicht so empfindlich für die Folge werben, da die Abnutung bald er= Indessen ist in diesen Beständen der Ertrag nicht so groß, folgt. als man gewöhnlich glaubt. Bei einer Probedurchforstung im Dietrichsthale, einem der besten 120jahrigen Bestände im Ober= häuser Reviere, wo die Stämme dicht auf der Erde abgeschnitten und bann die Studen gerobet wurden, fielen pro Morgen

Dir verweisen bieserhalb auf die Forst- und Jagb-3tng. S. 294, 1826. S. 228, 1827. S. 288, 1843. S. 3, 96 und 474, 1844. S. 77, 1845 und S. 5, 1846, die Verhandlungen des schlesischen Forstvereins 1841 S. 155, 1842 S. 24 und 1843 S. 7 u. 37 und Göppert's Abhandlungen über das sogenannte Ueberwällen der Tannenstöcke, Bonn 1842. Wenn man auch über die Ursachen, woher das Ueberwallen kommt, noch nicht ganz einig ist, so ist doch die Thatsache entschieden richtig, das das Zusammengewachsensein lebens der Bäume mit dem abgehauenen Stocke in Fichtenwäldern sehr häusig vorskommt, worauf auch zum Theil unsere Ansicht in Betreff des Stuckenrodens in Beständen basirt ist.

63 Cubitfuß feste Masse an Bauholz, 51 Malter sichtenes Scheitholz und 2 Malter Studenholz.

Dabei sind die am Harze geltenden Borschriften befolgt, nämlich 4 Fuß vom lebenden Stamme als die geringste Entsernung, wo geroz det werden darf, beibehalten und alle nach lebenden Stämmen streichzende Wurzeln gar nicht zu roben. Der Ertrag ist also gering, und er wird, wenn man nicht robet, überdieß nicht ganz als Berlust anzusehen sein; denn wenn nach etwa 10 Jahren der Besstand abgetrieben wird, so sindet man den größten Theil dieser Studen noch gesund und benuthar, eben weil der so häusig Statt sindende Zusammenhang mit den lebenden Bäumen ihr schnelles Berwesen verhindert.

In ganz rauhen Gebirgslagen bagegen, wo ber Stand ber Baume stets sehr raumlich ist, hat diese Nutzung vom 70sten bis 80sten Jahre an wenig ober gar kein Bedenken. Sie ist hier auch einsträglicher, da die unterirdische Holzmasse größer ist und in gunstzigen Fällen wohl 50 Procent des Oberholzes beträgt. Bei jungeren Beständen halten wir die Stuckenrodung auch unter diesen Localvershältnissen nicht für rathsam. Bei günstigen Standorten ist aber auch die Bodenbeschaffenheit wesentlich zu berücksichtigen, weil eben bei sehr gutem Boden die Fichte eine große Neigung zur Rothsäule hat und deßhald nicht so fest eingewurzelt ist. Robet man unter solchen Umständen die Stucken, so ist dies um so bedenklicher; auch ist der Ertrag derselben wegen der Rothsäule geringer. Man verzichte also dann lieber auf diese Nutzung.

Wie nachtheilig aber in jungeren Beständen die Gewinnung der Stucken werden kann, bavon haben wir am Harze manche traurige Belege bei der früher sehr ausgedehnten Nutzung der alten, aus der Zeit der großen Wurmtrockniß herrührenden Stucken, welche zwar äußerlich verfault, bennoch, nach vielleicht 40 bis 50 Jahren, im Inneren und in den Wurzeln noch einen sesten hatten, und die man, des allerdings nicht unbedeutenden Ertrages wegen, in den Stangenorten rodete. Die sich in diesen später häusig zeigende Bodentrockniß, so wie das aufsallende Kränkeln der Bestände, welches man als Folge dieser Nachrodungen ansehen mußte, zeigte beren Nachtheile und veranlaßte eine wesentliche Beschränkung derselben.

Wenn man aber trot aller biefer, wahrlich nicht unwesent= lichen, Bebenken die Robung ber Stocke bei ben Durchforstungen fur zwedmäßig halt, so barf boch nie ein Studen gerobet werben, ber naher als 4 - 5' bei einem Baume steht, und unter keinen Umständen durfen die Wurzeln, welche nach demselben hinstreichen, mit zur Nutzung kommen. Schaden wird durch das Roben zwar immer entstehen, allein bei strenger Befolgung biefer Regeln wird er sehr gemildert werden. Nur tausche man sich nicht damit, daß man glaubt, die Ausführung berselben sei so ganz leicht. Interesse der Holzhauer ist zu wesentlich dabei betheiligt, möglichst viel Arbeit zu liefern, sie entschließen sich baber schwer bazu, eine einmal bloß gerobete Wurzel steden zu lassen, wenn sie beren Busammenhang mit einem lebenben Baum entbeden, sie hauen fie meg und verbeden die Robestelle mit Erbe und Moos, welches Treiben bei der Schwierigkeit der Controle da, wo die Arbeiter in einem Bestande fehr zerstreut stehen, schwer zu entbeden ift.

Bum Schluß bieses Abschnittes muffen wir noch eines großen Nachtheils erwähnen, welcher ben an fteilen Berghangen ftebenben Baumen durch das Herunterbringen des Bau- und Nutholzes zugesügt wird, indem die langen Stämme mit großer Rraft an die Baume anprallen und besonders die hervorragenden Wurzeln beschädigen. Die Kraft ist oft so groß, daß wir die Spigen ofter durch starke Baume haben burchfahren sehen. Diese Beschäbig= ungen veranlassen häufig das Trodenwerden ber Baume an solchen Das einzige Mittel, wodurch dieser Nachtheil zwar nicht ganz gehoben, benn bas ist nicht möglich, aber boch etwas gemindert wird, liegt in unserer Hand, wenn wir an ben Berg= hangen selbst die Abfahrwege so anlegen, daß ein Theil bes Holzes abgefangen wird und nicht ben ganzen Hang zu passiren braucht. Daran muß man aber bei Beiten, bei ber Anzucht ber Bestänbe, ober so lange sie noch Dickungen sind, benken, benn in spaterem Alter möchten solche Durchhiebe wohl etwas sehr bedenklich sein.

Die Durchforstungs : Erträge.

Ehe wir uns von der Fichte trennen, scheint es nothig, noch Einiges über die Erträge aus den Durchforstungen beizubringen. Sie sind nach dem, was oben über die stete Nutzung in den Bestånden gesagt ist, so wie bei dem sich jeht selten sindenden normalen Zustande derselben, nicht leicht zu entnehmen, wem nicht eine langere Reihe von Jahren schon genaue Wirthschaftsbücher gestührt worden sind. Probesiächen geben nur ein ganz unvollsommenes Anhalten, namentlich in den älteren Beständen, weshalb wir uns bemüht haben, größere Durchschnittszahlen zu erhalten. Intersessante Beiträge zu diesem Thema hat Herr Schulze in seinem Lehrbuche der Forstwissenschaft zc. 2ter Theil 1841 in der Zussammenstellung zu S. 342 gegeben, worauf wir verweisen.

Ueber die Erträge aus 20: bis 25jährigen Orten sind die Ansgaben von Probestächen eher zutreffend und ist darüber oben schon das Nothige angesührt. Wir werden uns hier aus die Resultate beschränken, welche wir aus unserem früheren Wirkungskreise möglichst genau entnommen haben, wollen aber zuvor dem Leser das Resultat einiger Probedurchforstungen vorlegen, nur um zu zeigen, wie hoch der Ertrag steigen kann, wenn längere Zeit zwisschen dem Hiebe versließt und sich so das abgängige Holz mehr ansammelt. Die Probestächen sind vom Forstorte Schadeleben in der Zellerfelder Inspection entnommen.

98r.	Größe ber Probes fläche. Mrg.	Alter.	Söbe.	Grt ber N von ber		Des bleibenben Bestanbes Stammzahl Holzvorrath			
				ganzen Fläche. Enb. =	Morg.	Summa. Stån	worg.	Summa. Eub.	acorg.
1	3	6 0—65	5075	2411	803,6	730	243	11812	3937
2	3	65 —75	55—75	2210	736,6	896	298	14261	4754

- ad 1. Nordwestlicher Einhang, mit einem Ansteigen von 12 bis 15°, gut geschlossen, früher stark vom Wildpret geschält und in Folge dessen viele bereits abgestorbene und trockene Stämme zeigend. Zum Theil zeigt sich auch Rothsäule. Grundgebirge: Uebergangskalk, Boden Lehm, mäßig, frisch, Bodendecke gut. Untergrund 1½ bis 2' tief, Humusschicht 6 bis 8" hoch. Bruchstücke von Grauwacke und Thonschiefer im Ober= und Untergrunde.
- ad 2. Westlicher Einhang von gleicher Bobenbeschaffenheit. Der Bestand hat weniger vom Schälen gelitten und zeigt deßhalb mehr gesunde, kräftige Stämme.

Die Erträge find ohne Studen und Reisig angegeben.

Aus der Forstinspection Elbingerode, Forstrevier Elend, theilen wir folgende genau entnommene Durchforstungsertrage mit:

- 1) Forstort Feuersteine, milde Lage, kräftiger guter Thonschies ferboben, Bestand ungleichwüchsig, 40 bis 70 Jahre alt. Es gaben 466 Mg. 80 OR. 2832,82 Normal = Mltr. à 50 c' feste Masse Ertrag, also pr. Morgen 6,09 N.Mltr. = 304,5c'.
- 2) Forstort Uitschenpfühle, mit gleicher Lage und Bodenbesschaffenheit wie Nr. 1, ebenfalls ungleichwüchsig, 30 bis 50 Jahre alt, gab auf 282 Mg. 80 QR. 1598,79 Normal = Mltr. durchschnittl. pr. Mrg. 5,65 Mltr. = 282,5 c' Ertrag ebensfalls ohne Reisig und Stucken.

Die Operation wurde auf eine dem Zweck entsprechende Weise vorgenommen.

Die Durchschnitts: Erträge aus der Lauterberger Inspection sind folgende:

Im 90= bis 100jahrigen Alter in sehr rauher Gebirgslage, auf einer Gesammtsläche von 564 Mg. überall 208600c' feste Masse, mithin

pro Morg. 369,8 c'.

In rauher Gebirgslage, in einem ungleich wuchsigen Bestand von 60—70 und 80—100 Jahren, auf 444,5 Morg. Ertrag 116500 c', mithin

pro Morg. 262 c'.

In fast rauher Gebirgslage mit etwa 1800 Par. Fuß Seehohe, auf einer Flache von 396 Mrg. überall 145852 c', also pro Morgen 368,3 c'.

Im 50= bis 60jahrigen Alter

bei mittlerer Gebirgslage auf 183,4 Morg. 74801 c', mithin pro Morgen 407,8 c'.

Im 40= bis 50jahrigen Alter. in mittlerer Gebirgshohe, bei sonst gunstiger Lage, auf 132,2 Morg. 72550c', baher

pro Morgen 548,8c'.

Im 35 = bis 45 jahrigen Alter unter gleichen Umständen, wie vorstehend, auf 845,7 Morg. 306090 c', mithin

pro Morgen 361,9c'.

3m 30: bis 40jahrigen Alter

bei milber Gebirgslage, gunstigen Stanbortsverhaltnissen und in einem mit vielen Weichhölzern gemischten Bestande, auf 55 Morg. 50000 c', mithin

pro Morg. 909 c'.

In der Lage einer Gebirgsebene von etwa 1800' über dem Meere, bei sonst günstigen Standortsverhaltnissen, wo der Vorbest and Laubholz gewesen war, auf 184,7 Morg. 105750 c', mithin pro Morgen 572 c'.

Rechnet man alle diese Durchforstungen zusammen, so hat man auf der Gesammtsläche von 2805,5 Morgen einen Durchschnitts-Ertrag von

385c' pro Morgen ober pro Acker 892c' sächf. Maaß. Diese Bahl erhält baburch noch einen etwas größeren Werth, baß die Flächen in den älteren und jungeren Beständen in ziemlich richtzigem Verhältnisse stehen. Bei den drei zuerst angegebenen Flächen ist die Stuckenholznugung mit eingerechnet.

Um nun aus diesen Angaben eine Verhältnißzahl ber Durchforstungserträge zu bem Hauptertrage auszuwerfen, ist es erforberlich, die eine Unterstellung zu machen, welche nach dem früher Erörterten wohl nicht viel Widerspruch sinden wird, nämlich die,
daß man während einer 120jährigen Umtriebszeit sechsmal einen
dem oben berechneten Durchschnittsertrage von 385 c' pr. Morg.
gleichen Ertrag beziehen kann, mithin in der ganzen Umtriebszeit
2310 c' (5352 c' pr. sächs. Acker) aus den Durchsorstungen erntet.
Rechnet man nach den am Harze entnommenen Erfahrungen
(wobei nur die ganz rauben Gebirgslagen ausgenommen sind)
im Durchschnitte einen Haubarkeitsertrag von 7500 c' pro Morgen
(17377 c' pro sächs. Acker), so giebt die Durchsorstungsnutzung einen
Satz von 30,8 Procent der Hauptnutzung, mit Einschluß der Studen.

Wenn dieser Sat auch manchem unserer Leser hoch scheinen mag, so sind wir doch der Ueberzeugung, daß er der Wahrheit nahe kommt*), und wir bitten nur, denselben genau zu prüsen, ehe der Stab darüber gebrochen wird.

Benn man erwägt, daß in den Fichtenbeständen so häusig durch Windsfall oder Bodentrockniß einzelne Stämme zur Rugung kommen, welche ben Zwischennugungen angehören, aber nicht immer genau dahin notirt sind, so

II. Die Rothbuche.

Die Buche, diese herrliche Zierde beutscher Balber, gedeiht gleich gut auf bem Gebirge, wie in ber Ebene, boch barf bie Hochlage am Harze 1800 Fuß über bem Meere und in ben übrigen beutschen Gebirgen 3000 bis 4000 Fuß nicht übersteigen. Das Urgebirge hat im Ganzen nur wenig gute Buchenbestånde aufzuweisen, bei gunstiger klimatischer Lage wächst sie jedoch auch auf bem Granit gut. Die Reste einer kraftigen Bu= chenvegetation auf bem Granit findet man noch heute 3. 23. an bem bekannten Rehberger Graben am Harze. Der frische, kraf= tige Lehmboben des Uebergangsgebirges, besonders aber Thonschie= fer, Graumade, Graumadenschiefer und Thonporphyr, mit Bruch: steinen gemischt und einer Grundigkeit von 14 bis 2 Fuß, na= mentlich bie nordlichen Einhange und geschützte Lagen, sind bie ihr zusagenbsten Stanborte im Gebirge. In ben beutschen Mit= telgebirgen finden wir die Buche trefflich wachsen auf Basalt, 3. 28. ben Ruppen in ber Caffeler Gegenb, auf Kalt, wie auf einem Theile ber Weserhange, auf Muschelkalk, am Elm im Braunschwei= gischen, auf buntem Sanbstein am Sollinge, hier jedoch nur bei einem thonigen Bindemittel, endlich zum Theil auch auf den Trappgebilden. Im aufgeschwemmten gande zeigt die Buche an ben Oftkuften Holfteins, auf Seeland und in Medlenburg, einen ausgezeichneten Buchs, der Meeressand ber norbbeutschen Ebene trägt sie nur, so lange ihm eine angemessene Humusschicht bewahrt wird. Wir haben uns hier etwas umftanblicher geaußert, weil der Boden bei der Frage über die Durchforstungen sehr wesentlich zu beachten ist, und gehen jest zu ben

möchte baraus folgen, daß die angegebenen Erträge cher zu gering als zu hoch gegriffen sind. In der Zeitschrift für das Forst = und Jagdwesen von Behlen, neuere Folge ster Band 3tes und 4tes Heft 1846, ist eine intersessante Beschreibung des franklichen Waldes enthalten und in dieser nach den im Detail S.78 ausgeführten Auszählungen von Beständen vom 80sten Jahre an — welche auch gute Resultate über die Zahl der unterdrückten und dos minirenden Stämme geden — für den Durchforstungsertrag in diesem höheren Alter der Sah 0,16 berechnet, ohne Stockholz. Wird dazu der hohe Ertrag der Zwischennuzungen im jüngeren Alter zugesetzt, so kommt sicher eine höhere Summe heraus, als wir oben angegeben haben.

Eigenthumlichkeiten

dieser Holzart in Beziehung auf dieselben über. Sie find folgende:

- 1) Im Schlusse erwachsen, ist die Buche langschäftig, aftfrei bis zu einer großen Höhe, vollholzig und mit einer, in Betracht ihrer abgerundeten Krone, geringen Menge von Aesten. Dages gen bleibt sie im freien Stande kurzschäftig, hat eine große Neigung zur Astverbreitung und bildet eine breite Krone.
- 2) Sie erhält sich bis in's höhere Alter in dichterem Schlusse als die übrigen Laubhölzer.
- 3) Sie erträgt es, längere Zeit völlig unterdrückt zu sein, ohne abzusterben, und dann erfolgt das Absterben von oben nach unten zu, so daß namentlich in jüngeren Orten die halbe Stange schon todt ist, während der untere Theil noch grünt. Längere Zeit unterdrückt, oder vom Viehe oder Wilde verdissen, überwindet sie diese nachtheiligen Folgen, so wie die Veranlassung schwindet. Bald nach erfolgter Freistellung bezinnt sie kräftig zu treiben, und man sieht selbst bereits gipfelbürre Stangen wieder neue Kronen bilden (was wir namentlich sehr auffallend am Sollinge in den von dem Herrn Forstmeister von Seebach so genannten modissicirten Buchenhochwaldungen gesehen haben), so wie verdissene Kollerbüsse, nach Aushören des Verbeißens, die kräftigste Vegetation entwicklin.
- 4) Das Holz ganz abgestorbener Baume ist auch als Brennholz fast unbrauchbar und dieß um so mehr, je junger die Stangen sind.
- ber einen starken Blattabfall, verbessert den Boden sehr und rasch, aber die Erhaltung einer dichten Laubdecke in den Beständen ist eine fast unadwendbare Bedingung ihres guten Fortkommens, besonders auf den weniger kräftigen Bodenarten. Iede Zerstörung der Humusschicht zeigt nachtheilige Folgen auf ihren Wuchs. Darin, nicht in der geringeren Bodenkraft an sich, liegt es vorzüglich, wenn die Buche auf den hervorspringenden Gebirgsrücken, wo der Wind das Laub beständig wegigt und sich also der Humus nicht zu erneuern im Stande ist, so schlecht vegetirt. Man untersuche nur häusig solche

Stellen, und man wird in der Regel finden, daß der Boden an sich kräftig genug ist, die Buche zu tragen, aber in der verödeten Oberschicht dieselbe in der ersten Zeit ihres Lebens nicht zu ernähren vermag.

- 6) Die Buche wächst meist sehr gebrängt in ber Jugend, wenn sie aus natürlicher Besamung entstanden ist. Die Erziehung der Buche durch natürliche Besamung mussen wir vorläusig noch als Regel annehmen, wenn auch neuerdings einige Schriftsteller sich sehr entschieden für den Andau aus der Hand, ähnlich wie bei der Fichte, ausgesprochen haben. Wir theilen beiläusig bemerkt diese Ansicht nicht und mögen unsere schönen, recht dichten Buchendickungen nicht mit den räumlichen Anpflanzungen vertauschen. Endlich
- 7) sind in der Regel in den jungen Buchenbeständen Weichhölzer Aspe, Birke, Sahlweide enthalten, und wir sinden die Buche viel in der Vermischung mit der Eiche, der Hainbuche, Ulme, Esche und den Ahornen.

Die Durchforstungen während der ersten Lebensperioden.

In der neuesten Zeit hat man die Frage aufgeworfen, ob es nicht rathsam und portheilhaft sei, ben bicht stehenden Buchen= aufschlag in den ersten Jahren durchzurupfen, um so, gleich von vorn herein, einen naturgemäßen Stand in angemessener Ent= fernung ber Pflanzen herzustellen. Es wurde dieg zwar nach ber über die Durchforstungen gegebenen Definition nicht in den Bereich dieses Aufsatzes gehören, allein es läßt sich nicht verkennen, daß die Ausführung diefer Idee von wefentlichem Ginfluß auf die Vornahme der ersten Durchforstung sein muß, und beghalb mogen hier einige Worte barüber gesagt werden. Buvorberft muß man sich barüber vereinigen, wann bieses Durchrupfen geschehen soll; unvernünftig wurde es sein, wenn man es in den ersten Le= bensjahren — eigentlich bem Begriffe bes Rupfens gemäß vornehmen wollte, weil man da noch nicht wissen kann, ob nicht die Natur alle Pflanzchen vertilgen werde, und man sie auch ber Gefahr, burch bas Gras verdammt zu werben, zu fehr aus= setzen wurde. Eben so wenig richtig durfte es gefunden werden

können, vor dem Kahlhiebe des Schlages mit diesem Jaten zu beginnen, denn wie manche Pflanze wird beim Aufarbeiten des Holzes beschädigt und vernichtet. Man wird also bald nach dem Hiebe diese Operation beginnen mussen, wo. der Aufschlag etwa 14 bis 3' hoch sein wird. Wenn man nun auf eine solche Entsernung, daß im 25sten bis 30ften Jahre ber Bestand sich vollig geschlossen hat, durchrupfen will, so wird etwa alle 4' ein Pflanzchen Die Folge bavon wird die sein, daß sich zwischen diesen eine große Menge Weichholz und in bessen Ermanglung Gras und Unkräuter einfinden, daß diese ben jungen Buchen die Nahr= ung nehmen und sie verbammen. Abermals muß bann bie Men= schenhand nachhelfen, um ben 3wed zu erreichen, jeden Falls aber wird dadurch, durch den mangelnden Blattabfall und das Freilegen bes Bobens, dieser entkraftet, und so lange als die Buchen sich nicht jum Schlusse herangearbeitet haben, werden sie gewiß keinen freud. igen Buchs zeigen. Demnach glauben wir nicht, daß die Absicht, einen höheren Ertrag zu erzielen, erreicht werben wird; ware bas aber auch richtig, so murbe bieses Durchrupfen ber Kosten wegen, welche dasselbe und das beständige Nachhauen der Weichhölzer veranlassen, im Großen ganz unausführbar sein, ja an vielen Orten wurde man dazu nicht einmal die nothigen Arbeitskräfte beschaffen konnen. Nach diesem Allen, welches wir an einem an= bern Orte*) weiter ausgeführt haben, scheint uns diese Ibee eine vollig unpraktische, in der Studirstube ausgeheckt, wahrscheinlich geboren burch Uebertragung von Beobachtungen aus dem Garten= bau, wobei nicht berucksichtigt worben, daß im Balbe ganz andere Begetations = Berhaltnisse stattfinden, daß man dort nicht dungen kann und daß in allen Lebensperioden ber Baume ber Forstmann am besten für sie sorgt, wenn er durch sie selbst bem Boben möglichst viel Dunger zuführt.

Nachdem diese Vorfrage hierdurch als beseitigt anzusehen sein dürfte, muß zuerst die Frage erörtert werden, ob es rathsam ist, die Buche in der frühesten Jugend, lange ehe sie sich gereinigt hat, also schon bei einer Hohe von 4 bis 6', auszulichten, indem man die überstüssigen Samenloden ausschneidet.

^{*)} Ueber bas Durchrupfen bes zu bicht stehenben Buchen-Aufschlages, Forst- und Jagd-3tg. 1844 S. 46.

Allerbings erwachsen in ber Regel bei ber naturlichen Ber= jungung eine große Masse Pflanzen mehr, als ber Boben nach= haltig zu tragen vermag, sie bienen nur zur Dungung, so wie sie nach und nach eingehen. Wenn man baher ganz gartnermäßig versahren will, so ist es gewiß rationell, die überflüssigen Pflanzen, so wie eine zu starke Spannung bes Bestandes entsteht, wegzu= nehmen, besonders wenn man von dem Hauptgesichtspunkte ausgeht, daß bei bem moglich großten, dem jedesmaligen Buftande der Holzpflanzen angemessenen Wachsraume, neben der Beforderung eines stufigen, ben schablichen Einwirkungen ber Natur leichter widerstehenden Wuchses, auch der größte Holzwuchs zu erlangen sei. Das ift aber bei ber Buche nur bedingt richtig, namlich nur bann, wenn sie auf einem ganz ausgezeichneten guten Boben steht. Die Buche verlangt gewiß von allen unseren Waldbaumen die meiste Bobenkraft. Bei der Verjungung aber wird burch bas langere Freiliegen ber Humus verzehrt, der Wind führt das Laub weg, bei dem Herausbringen bes Holzes, befon= bers an Berghängen, und burch die Regenschauer werden Massen von Laub und Humus in die Thaler geschwemmt, und diesen Berluft erset die Natur burch ben starken Schluß in der Jugend, durch die badurch producirte Laubmasse und den Düngstoff von dem verweseten Holze. Wenn man daher zu fruh und so stark, als es im Berfolg ber eben bargelegten Unsicht geschehen konnte, lichtet, so wird man vielleicht in ber ersten Beit einen Buwachsgewinn nachweisen konnen, balb aber ben Boben so entkraften, daß er flatt schöner schlanker Baume nur Kruppelbestände zu ernahren im Stande ist. Man bebenke boch, daß man fur mehr als eine Umtriebszeit ben Boben kräftig erhalten muß, und daß er, einmal ausgesogen, sehr schwer zu seiner früheren Productivität zuruckzuführen ift. Bei der Buche hat man deßhalb alle Ursache, vorsichtig zu sein und nicht durch einen augenblicklichen — noch nicht einmal nachgewiesenen — Gewinn für die Zukunft deren Eristenz überall in Frage zu stellen. Es läßt sich zwar nicht laugnen, daß man Schläge findet, wo die Masse der jungen Pflanzen ganz übertrieben ift — uns sind solche bekannt, wo im 12jahrigen Alter über eine Million pro Morgen gezählt worden find, allein die Buche unterbrudt und tobtet fehr rasch die übergroße

```
ieren 1
    Gelbar
gaber
of ribi. gr.
;forst
       2 4 1 16
       2 21
1 18
    1 6
orft
1 12
        1 8
```

8

3

8

B

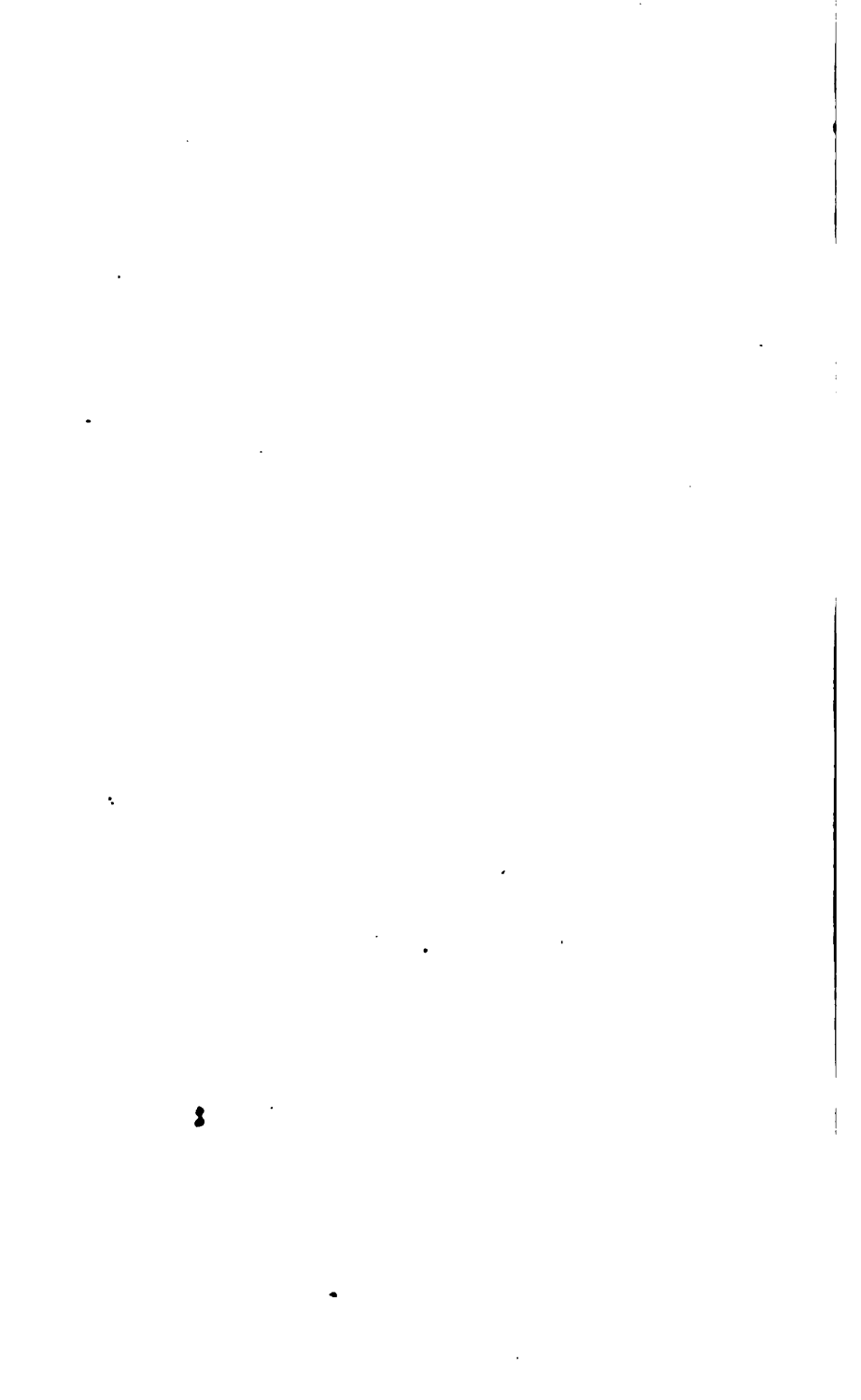
erfor

3

6 15

12 6

22



Masse und stellt felbst zum Bortheil bes Bobens ein angemessenes Berhältniß her.

Sind die Umstände gunftig, so kann es nicht getabelt werden, wenn man in den jugendlichen Beständen vorsichtig eine Durch= forstung vornimmt, und weit entfernt bin ich, es zu verwerfen, wenn man die Million auf vielleicht 300000 Pflanzchen verminbert. In dem Herzogthume Braunschweig hat man auf biese vorsichtige Weise berartige Durchforstungsversuche angestellt, wovon wir die Resultate, welche wir ber Gute bes Herrn Rammerprafibenten von Uslar verbanken, in der Zabelle hier mittheilen. Die am Elm ausgeführten Versuche haben wir zum Theil gesehen, und bei ber Borficht, womit man sie ausgeführt hat, fanden wir nichts baran zu erinnern. Die Bersuche find zum Theil schon vom Jahre 1836, und ber Anschein spricht allerbings für sie *). Indessen hat ber Elm einen ganz vortrefflichen Boben, auf einem Untergrund von Muschelkalk; was man auf diesem thun kann, barf man auf bem minber kraftigen Thonfchiefer= und Grau= maden = Boben gewiß nur in beschrankter Maage beginnen; ent= schieben fehlerhaft aber durfte es auf armerem Boben, z. B. bem bunten Sandstein ober gar bem Meeressand, sein. Die Mehr= zahl ber Bersuche, namentlich in bem Harz = Oberforst Balkenried, hat man nur auf kleinen Flachen angestellt, und bas ift für bas bem= nachstige Resultat allerdings sehr zu beachten, denn bas Urtheil von bem Berhalten kleiner Flachen auf bas größerer ift fehr miglich, indem auf diesen die Einwirkungen der Natur weit ftarker find, als auf jenen, die an sich mehr von dem umgebenden Bestande geschützt sind. Das findet besonders im Gebirge Statt.

Bei der vollständigen Begründung einer Entscheidung über die in so jugendlichem Alter vorzunehmenden Auslichtungen kommt noch in Betracht:

1) Das Streurechen; wo dieses Recht besteht, wird der Boben in den alteren Beständen immer auf eine Beise ent= fraftet, daß die Buche die Nachtheile davon merklich empsin=

[&]quot;) Man sindet einen Vortheil barin, daß man aus diesen jugendlichen Durchforstungen treffliche Stämmchen zum Verpflanzen erhielt, und das ist auch richtig, doch gehört dieses nicht zur Erörterung bei dem vorliegenden Thema.

bet, was so weit geht, daß bei völlig unbeschränktem Streuzrechen die Erhaltung derselben nicht möglich ist. Es bedarf wohl keiner besonderen Auseinandersetzung, daß in jedem Falle, wo Streu genutzt wird, der Boden übrigens auf alle Weise geschont werden muß, damit er demnächst die nachtheiligen Einwirkungen desselben eher zu ertragen im Stande ist. Mitzhin Aussammeln des Düngstoffes in der Jugend!

- 2) Das Recht des Leseholzsammelns, in welcher Hinsicht wir auf das bei der Fichte Bemerkte Bezug nehmen.
- 3) Die Lage und das Klima. Vom Boben und der Gebirgsart haben wir bereits oben gesprochen. In einer hoheren Gebirgslage, bei rauhem Klima, an südlichen Berghängen, bei einer Exposition, wo der Wind leicht in die Bestände dringen und dort das Laub fortführen kann, wird man
 dringende Ursache haben, den jungen Wald immer so geschlossen
 als möglich zu erhalten. Schnee, Eisanhang und Platzegen
 fordern ebenfalls zur Vorsicht auf. Endlich
- 4) die Kosten. Wenn auch alle Umstände die Vornahme ber jugenblichen Durchforstungen rathsam erscheinen lassen, so wird man boch in ben meisten Fällen an den Kosten scheitern. Gin Blick auf die Zusammenstellung aus bem Herzogthume Braun= schweig zeigt, daß in ben meisten Fällen ber Erlos aus bem Holze nicht hingereicht hat, die Kosten zu beden. Wenn bas schon bei den kleinen Flächen und geringen Quantitäten dieses schwachen Holzes der Fall ist, so muß es sich noch weit mehr herausstellen, wenn man große Flachen, wo bas Herausbringen des Reisigs noch weit mehr kostet, durchforstet, und also das Mehr dieses geringen Materials mit größeren Kosten erlangt wird. Im Gebirge, weit von den Ortschaften entfernt, oder ba, wo ber Holzwerth nicht fehr hoch ift, wird man gar nicht an die Ausführung benken können. Da die Kosten doch immer, um vernünftig angelegt werden zu können, im Berhaltnisse mit dem zu erlangenden Vortheile stehen mussen, so können wir nur ber Ansicht fein, daß dieses uns hier bei sehr zweifelhaft erscheint und wir dieselben nicht aufwenden wur-Man werfe uns keine Inconsequenz vor, daß wir diese extraordinare Ausgabe hier nicht billigen, da wir bei der Fichte dieselbe so sehr empfohlen haben, allein es ist hier ein sehr

verschieden. Dort handelt es sich um die Existenz der Bestände, hier aber nur um einen problematischen Bortheil, den man, selbst wenn er völlig erwiesen wäre, doch
nicht mit Golde auswiegen kann.

In Erwägung aller dieser Berhaltniffe sprechen wir über diese früheren Durchforstungen unsere Ansicht bahin aus, daß wir die Auslichtungen in den jungen 10= bis 12 jahrigen Dickungen im Allgemeinen nicht für vortheilhaft und rathsam und nur unter ganz besonders günstigen Lage= und Bodenvershältnissen, und wenn auf dem Balde keine Streus und Leseholzsfervitute haften, für zulässig halten.

Ob diese Ansicht die richtige ist, muß die Zeit lehren. Die Ersahrung zeigt uns, wie sehr die Buchenwälder verschwunden sind, und wir fürchten, daß die neue Theorie dazu wesentlich beitragen moge, welcher Umstand zu den vorgetragenen Gründen ebenfalls noch in die Wagschale fällt.

Aus einem ganz ähnlichen Gesichtspunkte betrachten wir auch die Durchforstungen im 20= bis 25jährigen Alter. Aus benselben Gründen, welche eben erörtert worden, können wir diese ebenfalls nur unter denselben Umständen für zweckmäßig halten, unter denen wir die noch früheren Auslichtungen zulässig erachteten. In diesem Alter sind überdieß die gedrängt ausgezwachsenen Stämme in den Dickungen sehr dunn und diegen sich leicht, weßhalb noch größere Borsicht nöthig ist; man muß daher nichts weiter herausnehmen als das weiche Holz, welches indessen nichts weiter herausnehmen als das weiche Holz, welches indessen undeschadet auch wohl einige Jahre früher geschehen kann. Hat man in den Beständen, wie dieß am Harze sehr häusig der Fall ist, mehr Hainbuchen, als man wünscht, so ist jetzt der passendste Augenblick, sie da wegzunehmen, wo sie den jungen Buchen im Wege sind. Auf ein Mehreres würden wir uns in diesem Alter aber auf keine Weise einlassen.

Ein Rebengrund gegen die frühzeitigen Durchforstungen ist, baß man dann im Walde gar keine Dickungen haben wird, worin sich das Wild zu verbergen im Stande ist. Will man einmal einen Wildstand haben, so muß man auch dafür und für dessen pflegliche Behandlung sorgen. Einen mäßigen Wildstand halten wir nicht für so nachtheilig, daß er nicht durch seine Einnahme den Schaden wieder zum größten Theil ersehen sollte; indirect Forstliches Jahrbuch III.

aber schäßen wir einen Wildstand, der den Forstmann zum Jäger macht, eben deßhalb sehr hoch, denn wo Beides mit einander verzeint ist, wird sich der Wald am besten befinden. Wollen wir also die Jagd, so mussen wir auch die Mittel dazu nicht scheuen, und dazu gehören ganz unumgänglich recht tüchtige Dickungen.

Um indessen über die Art und Weise, wie man eine Durchsforstung in dem Alter von 20 bis 25 Jahren vornehmen kann, unseren Besern unsere Ansicht ganz klar zu machen, werden wir einen Bersuch mittheilen, welchen wir im Herbste 1843 angestellt haben, nachdem eine kleinere Versuchsstelle vom Frühjahre 1842 vorläusig die Aussührbarkeit des Verfahrens gezeigt hatte.

Die Probesläche in einer Größe von 2 Mg. 80 LR. liegt im Forstrevier Kupferhutte, ber Lauterberger Inspection, im Forstorte Schandenburg am Fuße der alten Burg Schärzsels, etwa 900 Par. Fuß über dem Meere. Südlicher, nicht steiler Einhang.

Boben gut, humos, tiefgründig (nach B. Cotta's Geognosie und Geologie, S. 521) kalkiger Lehm, mit einer angemessenen Bobenbecke von Laub.

Gebirgsart: Rauhkalk.

Bestandsbeschassenheit: ein aus dem Mittelwalde aufzgewachsener Buchen-Hochwald, in welchem sich viele Hainbuchen untermischt und einzelne Eichen eingesprengt sinden. In Folge des früheren Ausschlagewaldes sind noch viele Stockausschläge vorhanden, wovon auf der Probesiäche

1 Eiche mit 2 351 Rothbuchen = 1280 Stangen 139 Hainbuchen = 738

gefunden worden sind. Im Bestande wurden beim Abtriebe eiznige alte, schlanke Stämme übergehalten, auf dem Morgen etwa 2 Stück, mit hochangesetzen Kronen. Der Bestand war sast ganz regelmäßig, nur 7 DR. 148 DF. sind Blöße, entstanden durch die Wegnahme der Birken und Sahlweiden im Frühjahre 1842, und durch das Verbeißen der zurückgebliebenen-Samenspstanzen unter den spät gefällten Bäumen des Lichtschlages.

Alter: 21 bis 25 Jahre.

Die Hohe schwankt bei ben bominirenden Stammen von

9 bis 16'; bei ber Messung von 133 Stämmen hat sich eine Durchschnittshohe von 12,24', von der Erde gemessen, und 2,418" Umfang auf Brusthohe ergeben.

Der Hieb wurde so vorgenommen, daß man auf 2' Entfernung ein Stämmden behalten wollte, ohne jedoch die Stämme, welche sich unter einander hielten, wegzunehmen und ohne den oberen Schluß wesentlich zu unterbrechen. Die Eichen und Rothbuchen sind vor den Hainduchen bevorzugt und die Stockausschläge nach Möglichkeit vermindert worden. Zuerst sind die trockenen Stämme weggenommen worden, dann die unterdrückten und endlich die Stockausschläge und prädominirenden Stämme.

Es wurden gehauen:

17345 trockene

68694 unterbruckte

Stammchen,

10413 prádominirende)

627 Stangen von Stockausschlägen.

Summa 97079 Stämmchen.

Diese gaben 11 Schock 50 Stuck Wellen von verschiebener gange und 10" Durchmesser, wobei alles Holz bis auf die kleinsten trockenen Stammchen eingebunden wurde.

1 Schock Wallen wog frisch 2633 Pfd. Colln. und enthielt, im Wasser gemessen, 58,5 c' feste Masse; mithin wog 1 c'= 45 Pfd.

Die Gesammtnutzung von der Probesläche war danach: 692,055 c'.

Es sind stehen geblieben:

15180 Kernstämme,

1375 Stangen von Stockausschlägen.

Sa. 16555 Stamme.

Auf ben Morgen berechnet, wurden gehauen:

6504 trodene 25760 unterbrudte

} Stämme,

4140 prabominirende)

Sa. 36404 Stamme,

mit einem Ertrage von: 259c', was, das Alter zu 22 Jahren angenommen, eine jährliche Rutung von 11,8c' giebt.

Stehen blieben: 5692 Stangen Kernloben, 515 Stockausschläge

Sa. 6207 Stamme.

Diese enthalten, den Umfang = 2,41", die Hohe = 12,24", die Forms zahl = 0,605 angenommen, 107,54 c' Bestandsmasse, 4,89c' jährlichen Zuwachs und mit Einschluß der oben berechneten Durchsforstungsmasse 16,69 c' Durchschnitts-Zuwachs pro Jahr.

Die Kosten anlangend, so betrugen sie in Summa 18 Thir. 16 gGr. 8 Pf. (vie Arbeit im Tagelohn, Aussichtskosten nicht berechnet), pro Schock Wellen also 1 Thir. 13 gGr. 10,8 Pf. ober pro Morgen 4 Thir. 18 gGr. 11 Pf. — Der Localwerth bieser geringen Wellen, obwohl sie an einem sehr günstigen Abssatzunkte lagen, ist auf höchstens 12gGr. zu veranschlagen, wosnach pro Morgen noch etwa 2½ Thir. Arbeitslohn bleiben. Es möchte baraus wohl zu folgern sein, daß unter ähnlichen Umstänzben, ober gar noch weiter im Gebirge herauf, wo der Absatz des gewonnenen wenig werthvollen Materials gar nicht möglich ist, diese Auslichtungen nothwendig des Geldopfers wegen unterbleizben mussen.

Wenn nun auch die bisherigen Erfahrungen dargethan haben, daß sich ein so behandelter Bestand wohl gegen den Schnee halt, wenigstens ist der starke Schneefall des Jahres 1844 für ihn ohne Nachtheil gewesen, so sind doch im höheren Gebirge Platzegen, und namentlich ein Schneefall auß Laub bestimmt sehr zu surchten, und der Kostenpunkt sich günstiger kellte. Sehr auffallend war übrigens im Sommer 1845 die Laubverminderung in der Probessläche bemerkdar, indem der Wind sich Eingang verschafft und dasselbe entsührt hatte. Diese Beobachtung macht uns noch mißstrauischer gegen den günstigen Erfolg dieses Versuches.

Eine wichtige Frage ist nun aber die, wie sich die Zuwachs: verhältnisse gestalten, denn darin liegt die eigentliche Bilance gesgen die Kosten. Es scheint, daß der Zuwachs auf den früh durchsforsteten Flächen nicht beträchtlich größer sei, als auf den nicht durchgehauenen, wie dieses folgender Versuch darlegt. Im Jahre 1824 sind von dem damaligen Oberforster Uslar zu Lausterberg (jetigem Herzogl. braunschweigischen Kammerpräsidenten

Braunschweig) verschiedene Versuche über die lichtere ober dunklere Stellung bei den Durchforstungen angestellt worden, welche von uns im J. 1843, also nach 20 Jahren, wiederholt wurden, und ergeben die Versuche von dem 20= bis 25jährigen Bestande die auf der nachsolgenden Uebersicht zusammengestellten Resultate.

Sowohl fur diese, als auch fur die nachfolgenden Uebersichten gelten folgende allgemeine Bemerkungen:

- 1) Rach ben alten Regeln durchforstet, soll bezeichnen, daß nur das vollständig unterdrückte und in diesem Falle (Mastthal) nur das abgestorbene Holzweggenommen worden ist, wogegen die schärfere Durchforstung die Wegnahme des unterdrückten Holzes (am Mastthale) und bei den übrigen Versuchen auch die des größeten Theils der so weit beschirmten Stämme bedeutet, daß sie voraussichtlich in 5 bis 8 Jahren völlig überwachsen sind. Die Stammzahl giebt darüber das beste Anhalten.
- 2) Es ist zwar jeder Stamm nach seinem Umfange in Brusthohe mit dem Meßbande gemessen worden, allein wir haben hier die Classen von 5 zu 5 Zoll zusammengezogen, weil zwar die Annehmslichkeit verloren geht, daß man die Zahlen nachrechnen kann, dagegen aber die Uebersichtlichkeit gewinnt, und man die Versanderung der Stammfrequenz in den verschiedenen Umsangsschaffen dennoch deutlich genug übersieht.
- 3) Die Formzahl wurde für jeden Bestand besonders ermittelt, woraus man beiläusig auch die große Abweichung derselben ersieht.
- 4) Bei den im J. 1824 angestellten Untersuchungen sind die Mittel: stämme nicht berechnet worden.



	Samma ber	D	es Mi	Summa	Ertrag			
mma.	Stamm= grund= fläche.	Stamm= grund= flache. fang.		Sorm zahl.		In= halt.	aller Stämme.	per Morgen.
amme.	Obrf.	Dbrf.	Bolle.	Fus.		Cubf.	Cubs.	Gubf.
4809 1600			_	1 1	_	-	622 43	
3209 4833 3700	-			-	_		579 697	
1133							15 4 5 4 3	
474 677	48,264	0,101	14	46	0,60	2,988	1416,3 283,8	
1151		Sia Obusu			1994	-	1700,1	
_	Duju	die Rugu	ng bont		otal = C	rtraa	43, 1743,1	2614,6
370 441 811	49,725	0,134 — bie Ruşu	16 	47	0,60	3,984	1474,1 267,4 5741,5	<i>2017</i> ₁ 0
	સ્ટપકુ ય	ore armon	11 54 , 1895,5	2042 0				
	Ourch Ber	gleichung	•	2843,2 228,6 529,6				

•

Bur Standorts: und Bestandsbeschreibung bemerken wir Folgendes. Der Forstort Mast that ist ein östlicher, geschützter Einhang, die Probestäche am unteren Theile des Hanges etwa 200' über der Sohle des Oderthals (900' über dem Meere) bessindlich. Bodendecke, vollständige Laubschicht und eine angemessene Humuslage. Boden, tiefgrundig, Lehm mit Bruchsteinen; Gebirgsart Grauwacke. Der Bestand geschlossen, der Wuchs nicht ganz gleichmäßig; einzelne Ahorne und Eschen, sowie wenige Hainbuchen, Ulmen und Aspen eingesprengt. Leseholz war aus dem Bestande zwar entnommen worden, aber Spuren von Bestevelung zeigten sich nicht.

Der Mehrertrag von bem Morgen ergiebt überall 228,6, ber bei Lit. B. erzielt ist. Der Durchschnittszuwachs (das 23ste und 43ste Jahr angenommen) war bei Lit. A. 60,8c' und bei Lit. B. 66,1c', eine nicht bedeutende Differenz.

Wenn daher hieraus gefolgert werden kann, daß der Gewinn an Zuwachs nicht sehr beträchtlich ist, so dürften die übrigen von uns gegen diese früheren Durchforstungen angeführten Gründe, namentlich der hohe Kostenauswand, gewiß Geltung verdienen, und wir müssen es der Zeit überlassen, ob diese Thatsachen bringen wird, wodurch wir gezwungen werden, unsere Ansicht zu reformiren. Gehen wir daher zu

der ersten Durchforstung

über. Wenn der aus dem Samen erwachsene Bestand 30—35 Jahre ungestört bleibt, nur das Weichholz herausgehauen und die troden gewordenen Stämmchen von Leseholzsammlern benutzt worden sind, so tritt eine wesentliche Veränderung mit demselben ein. Der Bestand reinigt sich. Die prädominirenden Stämme haben den Kampf siegreich bestanden, sie streben nun mit Macht in die Hohe, ihre Kronen werden lockerer, und das Ganze zeigt uns an, daß die Pstanze in ihrer höchsten Krastentwickelung ist. Sie bebarf also der Unterstügung. Die Stämme haben sich herausgebildet, denn wenn man im 20sten Jahre, wie z. B. an der Schanzenburg (S. 51), auf einem Morgen noch über 42000 Stämmechen trocken, unterdrückt und prädominirend sindet, so wird man im 30sten Jahre da, wo Leseholz gesammelt, aber kein Forstsrevel begangen wird, noch etwa 2000 Stämme sinden; im höheren Gebirge dagegen, wo keine Hand den Bestand berührt, zählt man

wohl noch über 4000, wovon sich aber etwa 1000 Stammchen unbenuthar zeigen werden. Der Rest ist in der Zeit versault und den Leseholzsammlern zur Beute geworden. Im Allgemeinen wird man zwischen zwei sich auf den ersten Blick so verschieden darstellenden Beständen keinen besonderen Unterschied sinden. Während der Theorie nach die jungen Orte, bei welchen das Leseholzsammeln zum Theil die Stelle der früheren Durchhauungen vertreten hat, stärker und stusiger erwachsen sein müßten, ist das in der Natur nicht der Fall; ja wenn wir eine Verschiedenheit demerken, so scheint sie uns zu Gunsten des underührten Bestandes auszufallen, wie eine Vergleichung der unten mitgetheilten Versuche an der Klingenthalswand, Vietsecke und dem Hahnebergsthal ergiebt.

In dem 30- bis 35jahrigen, so wie bemerkt, aufgewachsenen Bestande findet sich nun eine so große Masse abkommlichen Bolzes, daß bessen Benutung unter allen Local-Berhaltnissen bie Muhe und Kosten lohnt, so daß man nun mit Vortheil die erste Durch forstung vornehmen kann. Diese halten wir für zwedmäßig so zu führen, daß man neben ben unterbrückten Stämmen auch alle die wegnimmt, welche voraussichtlich in den nachsten 6 bis 8 Jahren ebenfalls werden unterdruckt werden, wenn fle nicht in einzelnen Fällen, bei sehr schlank erwachsenem Holze, um bem Ganzen einen Salt zu geben, gleichsam als Stugen einzeln stehen bleiben muffen. Der Sieb trifft bann so ziemlich alle beherrschten Stamme. Die Stammzahl wird man auf diese Weise auf etwa 550 Stamme pro Morgen vermindern. Allerdings wird hierburch gegen die fruhere Grundregel, ben oberen Schluß bes Bestandes nicht zu unterbrechen, gefehlt, allein die Erfahrung hat gezeigt, daß dieß durchaus nicht nachtheilig ist. Der Schluß stellt sich binnen 5 bis 6 Jahren vollständig wieder her, der Boben beraset nicht, bedt sich kaum stellenweise mit einem sparlichen Rrauterüberzuge; Nachtheile burch bas Umbiegen ber Stangen sind nicht bemerkt worden, selbst ber so schneereiche Winter 1844 mit seinem bedeutenden Eisanhange ist ohne alle nachtheiligen Folgen geblieben.

Wenn nun ein Nachtheil bei der Ausführung der Durchforstungen in der angegebenen Art nicht ersichtlich ist, so mird es noch erforderlich sein, die Bortheile dieses Verfahrens darzustellen. Sie sind folgende: 1) Ein hoherer Ertrag. Die hierüber angestellten, weiter uns ten folgenden Versuche ergeben, daß, nachdem man den Baldz zustand im Jahre 1844 aufgenommen hatte, ein Mehrertrag erfolgt ist:

auf 4 Morg. Summa 1138,94 c'

oder pr. Morg. im Durchschnitt 284,73 c', reducirt auf sächsisches Maaß 659,72 c', welches Resultat nicht unbeträchtlich genannt werden kann. Zwar wird man uns einwenden, daß die Versuchöstellen, mit Ausschluß der an dem Dietrichsthale, zu kurze Zeit angelegt seien, um ein richtiges Urtheil fällen zu können; allein wir dursen dieses nicht zugeben, denn da bei dieser Operation der Boden nicht verwildert, so muß naturgemäß der Erfolg der sein, welchen die Versuche ergeden, und er wird sich auch als solcher im Laufe der Zeit herausstellen, wie dieß der 20 Jahre alte Versuch am Dietrichsthale beweist.

- Das frühere Eingehen einer stärkeren Nutzung gewährt bem Waldbesitzer den großen Vortheil, daß er die Zinsen seines Capitals offenbar vermehrt. Das ist aber nicht unbedeutzend, denn die Mehrnutzung, in der früheren Zeit berechnet, des trägt z. B. nach den Versuchen an der Klingenthalswand im Durchschnitt pr. Morg. 11,70 Mltr. à 35 c' und 124,5 c' in Wellen, wonach man leicht den Geldertrag wird auswerfen können.
- 3) Bei der größeren Holzmasse, welche auf einem kleineren Raum geerntet wird, erleichtert sich die Aufsichtsführung bei der Arsbeit wesentlich, die Abgabe ist einfacher, und bei manchen Benutzungsarten, z. B. bei der Köhlerei, wird man dadurch besteutend an den Kosten ersparen.
- 4) Es wird endlich nicht erforderlich, die Durchforstung bald zu wiederholen, der Wald behålt Ruhe, der Schaden, welcher bei

^{*)} Dieser geringe Mehrertrag liegt in ber nicht ganz passendhiten Gegenversuchsstells &it. A., was jedoch wegen der Lage nicht zu vermeiden stand.

jeber Nutung durch die Holzebfuhr und sonstige dabei uns vermeiblich varfallende Frevel verursacht wird, verringert sich wesentlich.

Um hem Leser möglichst genau das Bild vorzusühren, wie stark diese Durchsorstungen auszusühren sein dursten, geben wir im Folgenden eine Reihe von Versuchen, welche wir mit einem an der Hille bille angestellten eröffnen, welcher darlegt, wie groß der Verlust ist, wenn man die erste Durchsorstung in das spätere Alter verschiebt. Es sind hier zwei Flächen ausgenommen worzen. Die eine wurde im I. 1827 zum ersten Male nach den früher geltenden Regeln durchforstet und 1838 ber Durchhieb wiederholt. Im Jahre 1844 ward der Bestand abermals ausgenommen und dabei zugleich eine gleich große Fläche, welche früher die Art noch nicht berührt hatte.

Standorts = und Bestandsbeschreibung. Die Probeslächen liegen an einem südöstlichen Einhange nach der Oder, in
dem unteren Drittel des Berges etwa 1200 Par. Fuß über der Mordsee. Die Bodendede: vollständige Laubschicht mit angemessener Humuslage. Boden: tiefgründig, Lehm mit Bruchsteinen.
Grundgehirge: Thonschiefer und Grunwacke. Der Bestand ist aus
dem Samen erzogen in vollsommenem Schlusse, einzelne Hainbuchen sind eingesprengt. Leseholz wird nur wenig geholt, gefrevelt
gur nicht. Unter den unterdrückten Stangen sind auf der Probesläche Lit. A. im J. 1838 im Sanzen 7 Stangen trocken gefunben worden, wogegen 187 Stangen im Lause der 11 Jahre seit der
ersten Durchserstung verloven gegangen sind.

Der Versuch zeigt uns, wie rasch in den Jahren von 30 bis 50 die Unterdrückung der zurückbleibenden Stangen vor sich geht, so daß sich im 41sten Jahre die Stammzahl schon um 371, im 47sten Jahre abermals um 340 Stämme vermindert hatte und in 17 Jahren von 1390 bis auf 492 gefallen war.

	حقجم يوروني					_							
Forstort Hillebille.	Grä	•	•	Umfang nach Zol									
Lauterberger Revier.	à Moi 120 £	_	Alter.	\$	Ťo	11	16	33	\$				
	Mgn.	Dr.	Jahre.				tä	m m	E.				
Im Jahre 1827.					A.	Na.	dy bei	n alte	n				
Ganze Bestandesmasse . Davon genutt	1	40	30		Di	ie spe	sielle	Aufn	ahı				
Bleibender Bestand	_	_		87	794	410	84	15	十				
Im Jahre 1838.													
Ganze Bestanbesmasse . Davon genutt	1	4 0	41	46 46			1	53					
Bleibenber Bestand		-		-	229	381	161	53					
Im Sahre 1844.													
Prädominirende	1	40	47		- 88	136 233			3				
Summa	_	`	_	-	88		•						
•			•		·		,						
Im Jahre 1844.							В.	់ ៤ ៩៤	1 1 				
Prädominirende	1	· 40	47	300	10 563	224 145	174 18)				
Total = Ertrag	-			300	573	369	192	91					
		-											
•													

-

•

.

.

		Summa	des A	Ritte	Summa	Ertrag			
	Summa.	Stamm=	Stamm=	ng.	3	abt	当	aller	pro
18	•	grund= fläche.	grund= fläche.	umfang.	Söhe.	Formzahl	Gehalt.	Stämme.	Morgen.
	Stämme.	Odrf.	Odrf.	Zoll.	Fuß.		Cbf.	Cubiff.	Cubitf.
1	orstet.								
ier n	ür bei bem	bleibenden	Bestande	oorge	nomn	len.		1503,3 253,7	
	1390			•		e de la constante de la consta	-	1249,6	
_	1203 371							1885,9 180,2	
	832	90,589			-			1705,7	
1	492 34 0	102,201 21,863	0,207 0,073	19 12	54 44	0,52 0.56	5,60 1,96	2755.2	
1	832	127,064	-			-	1,30	3421,6	
	•	Dazu die ! Desgl	Ruhung voi eichen	m Za	hre 1	220	mit "	253,7 180,2	
				Total	= Ert	rag] —	3855,5	2891,6
dfor	ftet.								
2	563 1027	110,533 39,904	0,196 0,038	19 8	53 33	0,52 0,57	5,496 0,651	3094,2 668,6	
2	1590	150,437	_		-	_		3762,8	2822,
	Du	rch Berglei	dung ergiel	bt sidh	für A	i . ein	Plus	92, 7	69,5
			Reducir	t auf	(ad)	Ma	as		161,03
•	•	•	-	-	•	•	•	-	•

•

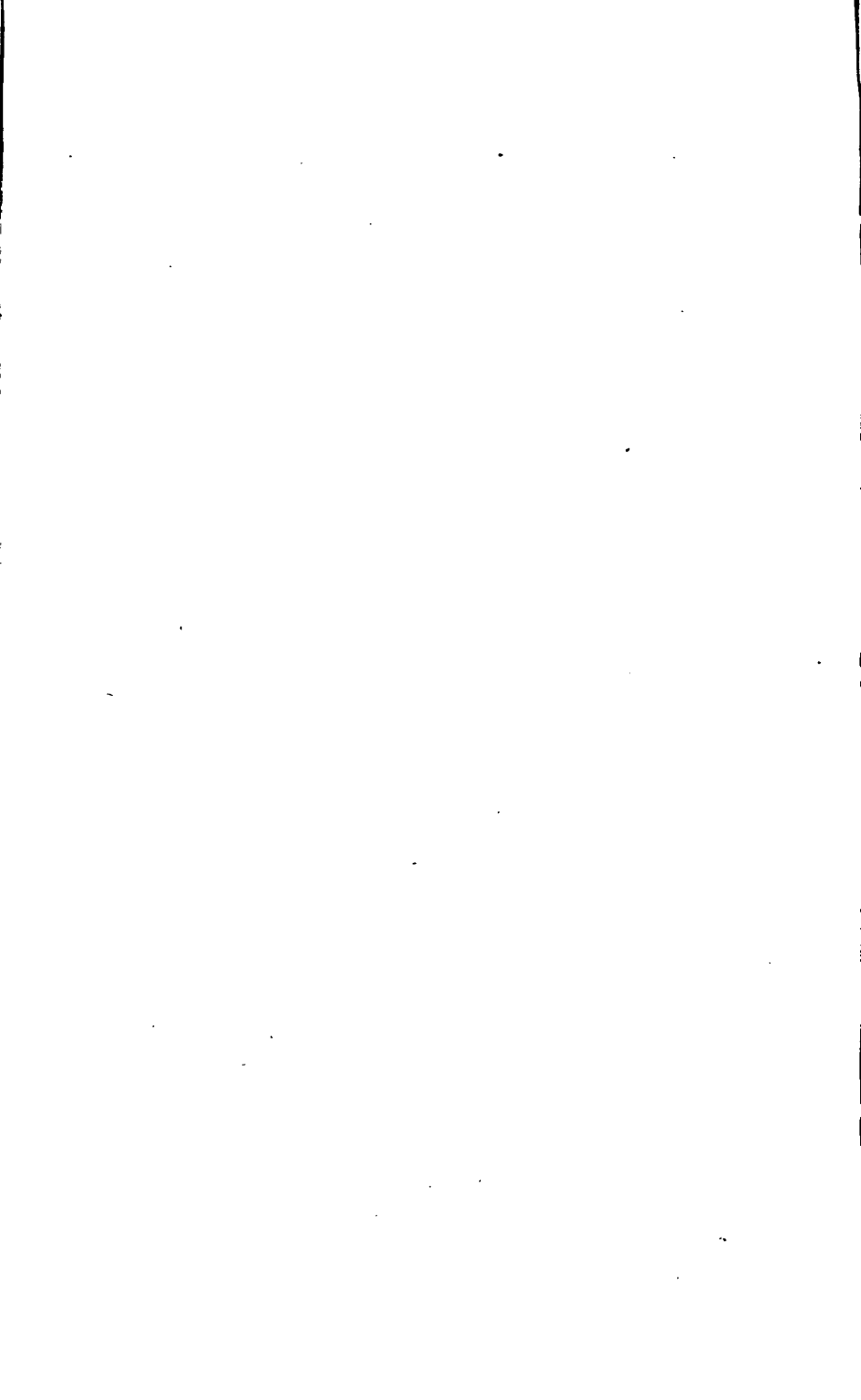
•

Eassen wir nun zunächst einen Bersuch folgen am Dietrich 8: thaler süblichen Sinhange; wo Hen vom Uslar im Jahre 1824 zuerst ven Bestand aufgenommen hat, welche Aufnahme im J. 1843 von uns wiederholt worden ist.

Standorts: und Bestandsbeschreibung. richsthal, ein Seitenthal bes Oberthals, streicht von 2B. nach D. Die Probestäche hängt südlich in dasselbe ein und liegt etwa 1300 Par. Fuß über ber Rorbsee. Lage übrigens geschütt. - Rernort, mit einzelnen eingesprengten Sainbuchen, befand fich i. 3. 1824 nicht in volltommenem Schluff, mas burch bas Beraushauen einiger alter Samenbaume herbeigeführt worben war. Die Stamme übrigens angemeffen schlank und aftrein. Bobenbeschaffenheit 1824: unter ber 14" tiefen Dammerbeschicht ein 14' machtiges Lehmlager mit Bruch= fteinen. Untergrund: Grauwade. Bodenbede: angemeffene Laubichicht. Die geringe Anzahl ber auf ben Probeflachen vorgefundenen Stamme, pr. Mrg. Lit. A. 958 und Lit. B. 871, beweift, bag Lefeholg gefam= melt worben ift. Im J. 1843 waren beide Probeflachen vollständig ge= schloffen, nur auf ben Plagen, welche burch den Aushieb ber alten Baume etwas lichter: gewesen, zeigte fich ein geringer Graswuchs. Die ganbbede im beiden gleich ftart. Rach 20: Jahren wurden in Lit. A. 2 und in Lit. B. 4 Stamme weniger gefunden als bei ber erften Aufnahme, ein Beweis, daß ber natürliche Abgang im boheren Alter nicht so rasch ift, als man oft benkt. Die lichtere Stellung ift 1824 nicht völlig so vorgenommen worden, wie wir sie ausgeführt haben, benn hier hat Lit. B. 871 Stamme, während weiter unten nachgewiesen werden wird, daß auf der von uns geftellten Probesiache 593 Stamme geblieben sinb. Die Differenz beträgt mithin 278 St. pr. Morgen. Wir bitten unsere Lefer, bei Diesen und den folgenden Bersuchen bas Aufruden ber Stamme in Die starkeren Umfangs-Classen besonders zu berückschtigen, welches uns zu manchen Betrachtungen über ben Baumwuchs Anlag giebt.

1.	be .				fang na			ch Zollen.			
	,	Alter.	5 0	13	16	21	16	35	18		
Mgn.	Or.				S t	ä	m. i	n e.		-	
			D	ietri	d)St[al,	 Tübuc	her C	inhai	ng	
			A. 9	tach '	ben a	lten	Rege	in bu	rdyfor	 cfi	
_	80	45	336 270				4	1 -	_		
		·	66	140	128		4	1			
				В.	St	ärker	burd	forft	i et.	1	
_	80	45	247 247			-	3	5 –		-	
_	-	_		106	116		3	5	-		
			A. 9	Rach	ben (alte n	Reg	eln bi	urchfi) 0 1	
_	80	65		61 65	82 13	62	20	10	1		
-			59	126	95	62	20	10	1	1	
				В.	. St	irter	burd	forst	et.		
_	80	65	6							6	
-	_	-	6	64	84	58	25	8		6	
	120	120 Dr. 90gn. Dr 80 - 80 - 80	120 Dr. 98gn. Dr 80 45 - 80 45 - 80 65	90 45 336 270 45 247 247 4	120 Or. 16 18 Mgn. Or.	120 Dr.	120 O.r. 76 18 18 28 28 28 28 28 28	120 O.r.	To 13 18 18 18 18 18 18 18	120 Or. 16 18 18 18 18 18 18 18	

*								
,	Summa	des M	ittel	st a m	m e 6.		Summa	Ertrag
Summa.	grund fläche.	Stamm= grund= fläche.	Um= fang.	Höhe.	Form=	Inhalt.	aller Stämme.	pro Worgen.
.Stämme.	Quadrf.	Quadrf.	Bolle.	Fuß.		Cubitf.	Cubitf.	Gubikf.
657 282						1 1	1488,9 153,9	
375	_	_		-		1	1335	
581 324	- -	_	_	_	_	<u>-</u>	1415,2 264,2	
257		-		_		_	1151	
236 137	53, 307	0,225	20	60	0,52	6,916	1632,17 225,53	
373	Dazu bi	e Rugung	mou S	3ahre 1	<u> </u>	_	1857,7 153,9	
Ī					Total = (ertrag	2011,6	3017,4
191 62	53,156	0,278 —	22	61	0,54	8,823	1685,19 147,88	·
253	Dazu bi	- Rugung	nom	Jahre_	1824		1833,07 264,2	
Ī					Total = (Ertrag	2097,27	3145,9
	Durch Berg	leichung e	giebt si Rebu	cirt auf	B. ein F fächs.	der und	85,67 Cubikfuß	128,5 297,7



Die folgenden drei Bersuche haben wir selbst angestellt.

Klingenthalswand. Stanborts: und Bestanbsbeschreibung. Guboftlicher Einhang in ein kleines Seitenthal der krummen gutter, etwa 1600 Par. Fuß über der Rorbsee. Geschütt. Bobenbede, Boben und Untergrund, wie an ber Hillebille. Bestand aus bem Samen erzogen in fast vollkommenem Schlusse, ber in Lit. B. etwas geringer war, anscheinend burch ben späteren Aushieb ber Samenbaume zufällig entstanden. Eschen eingesprengt. Die Stamme ichlant, aftrein, nur auf geringen Plagen in Lit. B. struppig. Die gegenseitigen Bersuchsstellen liegen hier, wie bei den sammtlichen Proben, dicht neben einander, und beghalb hat es nicht geanbert werben konnen, bag ber Bestand in Lit. A. etwas besser ift. Im Jahre 1844 hatte sich in ber Flache Lit. B. der Schluß vollständig wiederhergestellt, es war durchaus keine Berddung des Bodens, kein Ueberzug von Gras ober Kräutern, wohl aber eine vollständigere Berfetzung ber 200= benbede in Humus bemerkbar, als in bem angranzenden schwach durchforsteten Bestande. Vom Schnee und Rauhreif war nur eine Esche umgebogen und mit Einschluß dieser nach 7 Jahren bie gleiche Stammzahl wiedergefunden worden. Genutt waren pro Morgen 2228 Stamme, abgestorbene, unnugbare fant man 735. Nach Maltermasse gab die Flache Lit.A. pr. Mg. 20,75 Mltr. Stockerholz und an Reifig 7750 Pf. Da nun nach ber Meffung im Baffer 1,2 c' = 50 Pf. sind, so stellt sich ber Reisigertrag auf 186 c' feste Masse. In dem angranzenden Bestande find auf 60,33 Morgen gefallen 10,05 Mitr. pr. Mg. und 61,5 c' f. M. Reifig. Mithin pro Morg. à 120 QR. Mehrertrag auf Lit. B. 11,70 Mitr. und 124,5 c' Reifig.

									
Ontofankiittan Wate	Gr	õpe			Um	fang	nac	h Zc	Men.
Aupferhütter Nev. Alingenthalswand.	120	vrgen. Alter. dr.		1	T0	13	18	21	38
	Mgn.	ar	.Jahr	e	6	ŧ	á m	m	٤,
Im Jahre 1838, Ganze Bestandsmasse Davon genutt	1	40	18		1	1	bur ielle		1
Bleibender Bestand . Im Jahre 1844.			_	-	478	376	42	2	-
Präbominirende	1	40	\$ Ŧ		151 —	496	208	35	7
, Summa	_		1	_	151	496	208	35	7
Im Jahre 1844. Prädominirende		40		A, 98	1				burd
Unterbrückte	1	40	#	69	414	496 18	193	47	12
Summa				69	920	514	193	47	12
Ī					1	1			

٠

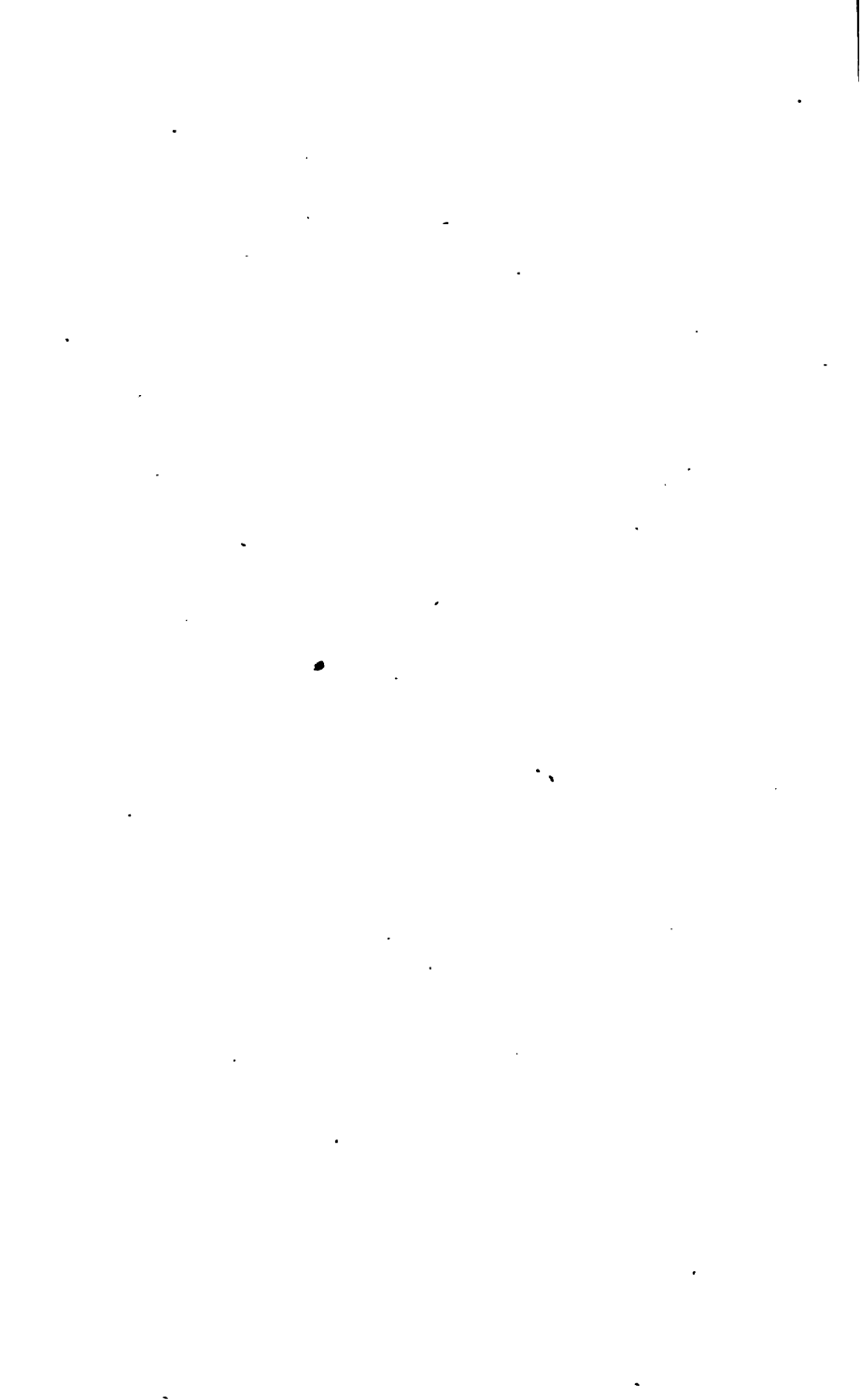
	Summa	des A	Ritte	lftan	tmeé	3.	Summa	Ertrag
umma.	Stamm= grund= fläche.	Stamm= grund= fläche.	Umfang.	Þőhe	Formzabl	Gehalt.	aller Stämme.	pro Morgen.
stämme.	Quabrf.	Quabrf.	Zolle.	Fuß.		Cbiff.	Cubitf.	Gubitf.
bei bem	bleibenben	Bestande	vorge	nomm	en.	_	2218 1015	
898	-	_	_			_	1203	
898 —	101,166 —	0,122 —	15 —	48	0,54	3,218 —	2889,7 —	
89 8	101,166 Dazu bie	 Rugung v		ahre	1838	_	2889,7 1015,	
			. 2	otal =	Ertra	8	3904,7	2928,5
1254 501	117,621 15,229	0,093 0,030	13	48 41	0,54 0,50	2,419 0,72	3033,4 360,7	
1755	132,850 Dazu b	ie Ruhung	mow	Zahi			3394,1 469,	
	l			ł	•	irtrag	3863,1	2897,3
urch B	ergleichung	ergiebt sich Rebu	für i	B. eir 1f säd	Plu hj. A	s von Čer un	41,6 Subitf.	31,2 72,3

•

•

•

•



Bietsecke. Standorts und Bestandsbeschreibung. Nordöstlicher Einhang, am Juß des Berges, in die gerade Lutter, etwa 1200 Par. F. über der Nordsee. Ein Theil der Probesischen auf einem scharfen Bergrücken liegend, ein Theil in eine kleine Kappe (Thälchen) westlich einhängend und einige unbedeutsende Bruchstellen enthaltend. Boden und Untergrund, wie an der Hilbeille. Kernort mit einzelnen Birken durchsprengt und nach der Kappe zu mit Eschen, dort vorzüglich wüchsig, astrein und schlank. Zwei Plätze von etwa 3 LR. mit Kollerbüschen. Von Leseholzsammlern wird das trockene Holz genutzt.

Bei der Durchforstung von Lit. B. sind genutt pr. Morg. 1123 St. mit 18,5 Mltr. à 35 c', 370 St. nicht nutbar vorges funden worden. An Reisig ist erfolgt 158 c'.

Die Ansatze ber früheren Nutzung (bei Lit. A.) sind hier und bei ber Probestäche am Hahnebergsthale nach dem Durchschnitts= Ertrage von ben sie umgebenden Bestandstheilen entnommen worden.

							5						
	Gt				1	Unc					1		
Anpferhütter Rev. Vietsecke.		rgen. Dr.	Miter.	ŀ	1°5	11	£8	\$1±	38	îł.	18	4 1	##
	Mgn.	Dr.	Jahre.			ම	t	å	m	m	t.		
Im Jahre 1841. Sanze Bestandsmasse Davon genutt	4	i	##	Die	fpe	1			outd	<u> </u>	1	beî	Des
Bleibenber Beftanb . Im Jahre 1844.	-	_	-	29	299	805	458	168	45	10	2	1	1
Predominirenbe	4	_	#	8	198	7 2 0	582 —	226 —	61	15	5	1	1
Samma	-	-	-]	8	198	720	582	226	61	15	5	1	9
Im Jahre 1844.		an.		1		339					bur	 Φ[οι	ibet.
Prabominirende	1 1	3 0	## -	_	_	-	100	7	_	_	_	_	
			;	_	174	339	185	78	18	6	1		

	Summa	des A	Mitt	elfta	mute	6.	Summa	Ertrag
Summa.	Stamm= grund= fläche.	Stamm= grund= flache.	Umfang.	Pôbe.	Formzahl	Gehalt.	aller Stämme	pro Morgen.
Stämme.	Quadrf.	Quadrf.	3oft.	Fuß.		Cubf.	Cubitf.	Cubitf.
bleibenben	Bestanbe 1	orgenomm	en.		-	•	8825,7 3231,7	
1818		-	1	-	1		5594	
1818	284,833 —	0,156	17 —	53 —	0,54	4,5 6 8 —	8304,6	
1818	Dazu b	— e Ruţung	mog	Jak	re. 18	- 341	8304,6 3231,7	•
				Total	= Ert	rag	11536,3	2984,07
801	104,929	0,130 —	15 —	53	0,54	3, 55 8	284 9,9	
801	Dazu bi	- Ruţung	- mom	_ Jahre	184	_	2849,9 441,	2137,4 330,
Durch Be	eraliduna e		für B	Total . ein	= Grt Plus	rag	3290,9	2567,4 316,6 733,7



Kummel, Hahnebergsthal. Stanborts: und Bestandsbefchreibun'g. Nordöstlicher Einhang in die krumme Lutter, zu beiben Seiten eines schmalen Seitenthals, welches von Südwest nach Rordost streicht. 1200 Pariser Fuß über der Nordsee. Boden gut, tiefgründig mit einer angemessenen Humuslage und vollständiger Laubdecke. Untergrund, Lehm mit Bruchsteinen, Grauwacke. Kernort, Heinbuchen eingesprengt, an den Hängen des kleinen Thals mit Eschen, Ahorn und Ulmen stark gemischt. Am südöstlichen Hange Sahlweiden und Birken (123 Stämme) eingesprengt, welche beim Hiebe sämmtlich weggenommen worden sind, was nicht ohne Einstuß auf den Ertrag geblieden ist. Der Wuchs des prädominirenden Bestandes sehr gut. Die Probestäche Lit. A. umsgiedt die Fläche B. auf der oberen Seite des Berges, worin wohl zum Theil der sehr hohe Mehrertrag von Lit. B. begründet sein mag.

Genutt wurden pr. Morgen

30,75 Stamme Weichholz mit 1,44 Mltr. à 35 c' 1484, 5 = Buchenholz = 20, = = =

Sa. 21,44 Mitt.

und an Reisig 180c'.

Es wird hierbei noch für alle diese Bersuche als geltend bemerkt, daß das Kohlenholz bei 5' Knuppellange bis zu &" am spitzen Ende ausgehalten ist.

Sammtliche Versuchöstellen sind darin ganz übereinstimmend, daß sie eine weit kräftigere Stammentwickelung, eine höhere Formzahl und daher einen höheren Ertrag in den stärker durch forssteten Beständen nachweisen, während in denselben, wir wiedersholen es hier nochmals ausdrücklich, eine Verschlechterung des Bodens auf keine Weise bemerkt worden ist, und deshalb ist es wohl nicht zuviel behauptet, wenn wir diese Untersuchungen, welche überdieß mit der Theorie in völligem Einklange stehen, entschieden für unsere Ansicht in Anspruch nehmen.

	Gri	Be		Umfang nach Zollen								
Aupferhütter Rev. Hahnebergsthal.	à Mo 120		Alter.	ł	16	11	18.					
	Wgn.	Dr.	Jahre.		ෂ	t	å m					
Im Jahre 1840. Sanze Bestandsmasse Davon genutt	4	_	##	·	1	ļ	rt bu					
Bleibender Bestand . Im Jahre 1844. Prädominirende	4	· 1	- 42		1479 1025							
Summa	-	-	_	1	1025	1229	292					
Im Jahre 1844. Prädominirende Unterbrückte	1	40	Ħ	A. 36 137		į	alten 64					
Summa		_	-	173	782	321	64					

-								
•	Summa	des.	Mi	ttelf	tamı	nes	Summa	Ertrag
imma.	Stamm=	Stamms	ġ		76		aller	pro
,	grund=	grunds	umfang.	Şöbe.	Formzahl.	Inhalt.	Stämme.	
	stäche.	fläche.	n	99	Bot		Summe.	Morgen.
tamme.	Quabrf.	Quabrf.	3oll.	Fus.		Cubitfuß.	Cubitfuß.	Cubitfus.
-								
: beim	bleibenben	Bestande 1	orge	nomn	en.		6414,9 3720,9	
2603	_		_	-			2694	
2603	222,39 6	0,085	13	42	0,51	1,999	5203,4	
2603	- 1	azu bie N	ugun	a vor	n Za	- hre 1840	5293,4 3720,9	
t.		•			Total	= Ertrag	8924,3	2231,07
1050 299	65,3 81 5,941	0, 0 62 0,016	11 6	42 33	0, 5 0 0, 4 8	1,4 0,312	1 4 70 93,3	
1349		azu die Ru	 gung	nom			1563,3	1172,5 390,
Durch	Bergleicht	ing ergiebt Rebucirt	fich auf	űr B sáchs.	ein	al = Crtrag - Plus von unb Cub	ēfuß	1568,5 662,57 1535,17

•

Als ein fernerer Beitrag zu biesen Thema mag eine Notiz über ben Bersuch hier Raum finden, welchen Herr Forftamts= assessor Rettstadt zu Clausthal in der Forst= und Jagd=3tg. 1840 S. 365 naher beschrieben hat, und ber in der Herzberger Harz-Forst-Inspection, am Forstorte Heuer, im Winter 1838 vorge= nommen worden ift. Um so mehr wird diese Notiz hier eine Stelle fin= ben burfen, ba bie Durchforstungen im Besentlichen nach ben Prin= cipien ausgeführt worden sind, welche wir oben entwickelt haben, und auch beren Zustand, in so weit es sich ohne specielle Bestands= aufnahme beurtheilen läßt, namentlich rudsichtlich ber Bobenbeschaffenheit, durchaus fur die Sache rebet. Wir werben hier nur Einiges aus jenem Aufsate über bie Stammverhaltnisse hervorheben. Die zwei Probestächen Nr. I und II sind je 4 Morgen groß in einem 20= bis 30jahrigen Bestande von vollig gutem Buchse, in welchem das Leseholz bereits gewonnen war. Nr. I hatte pr. Mg. vor der Durchforstung 1438 Stamme, welche bis auf 568 vermin= bert worden find. Die Nugung betrug 44 Mltr. Stockerholz, mithin Auf dem Morgen der Probesläche Rr. 11 11 Mltr. pr. Mrg. standen 1469 Stamme, welche bis auf 621 ausgesorstet worden find, mit einen Ertrage von 9,75 Mltr. Aus diesem, gegen die früher mitgetheilten Bersuche, so geringen Ertrage ift ersichtlich, welchen Einfluß darauf die Leseholznutzung hat.

Die aufgeführten Versuche werden das Bild geben, wie nach unserer Ansicht die Durchsorstungen im 35sten bis 40sten Jahre geführt werden mussen. Zieht man die Durchschnittsstammzahl zusammen, so sindet man, daß, nach den alten Regeln durchsorstet, 841 pradozminirende Stämme pro Morg. standen (wobei außer dem Aufgeführten noch eine Probedurchsorstung am Mühlenberge in der Herzberger Inspection mit 837 Stämmen gezogen wurde). Bei dem lichteren Hiebe bildeten dagegen 593 St. den bleibenden Bestand; mithin sind 248 Stämme in dem gewöhnlichen Sinn prädominirende Stämme, welche jedoch mit ihren geringen, zugespisten Kronen wenig zum Bestandsschluß beitragen und die wir oben als beherrschte Stämme bezeichnet haben, außgehauen worden. Wenn man erwägt, wierasch sich bis zur Haubarkeit die Stammzahl vermindert und daß es ein sehrschöner Bestand ist, wo wir im 110ten bis 120sten Jahre noch

100 ober gar 110 Stamme pr. Morg. finden *), so glauben wir nicht, daß uns in der Beziehung ein Vorwurf gemacht werden konne, daß wir eine zu geringe Stammzahl beanspruchten.

Bum Schlusse dieses ersten Abschnittes von den Durchforste ungen theilen wir noch einige Versuche mit, welche wir der Gute des königl. hannoverschen Forstmeisters Herrn von Seebach zu Uslar am Sollinge verdanken, und die sowohl von einer scharssinnigen Beachtung aller Verhältnisse zeugen, als uns auch tiese Blicke in das Leben und Sein der Wälder thun lassen. Wenn sie auch nicht ganz an diese Stelle gehören, so mögen wir doch die Zussammenstellung nicht trennen, sondern geben sie so, wie wir sie empfangen haben.

Die Versuchsstellen sind sammtlich im hannoverschen Sollinge im Sommer 1845 angelegt, und es war die Absicht, nicht nur den Ertrag starker Durchforstungen, sondern auch demnächst deren Einfluß auf das Wachsthum des Bestandes zu ermitteln.

Die auf diesen Versuchsstellen vorgenommenen Durchforstungen sind stark ausgeführt, indem nicht nur die unterdrückten und überswipfelten Stämme, sondern auch diesenigen mit weggenommen wurden, welche beherrscht oder gering herrschend sind, den Kronenschluß mit ihren kleinen, oft sehr gedrängten Kronen nur noch etwas versvollständigend. Hin und wieder hat daher ein geringes Aufschließen des Kronenschlusses stattgefunden, das jedoch auf den Boden von keinem erheblichen nachtheiligen Einfluß sein wird.

Nachdem die zur Durchforstung ausgezeichneten Stämme gesfällt und aufgearbeitet waren, ist der gebliebene Bestand genau aufgenommen und berechnet worden. Die Resultate ergiebt die umstehende Seite in hannoverschem Maaße. Alle Ertrags-Angasben betreffen nur das klafterbare Holz bis zu 2 30U Stärke; das Reisholz ist darin nicht mitbegriffen.

^{*)} Bergl. Pfeil, krit. Blatt. B. 18 Oft. 2. S. 91, als Beispiel von ber Stammzahl im Paubarkeitsalter bei einem vorzüglichen Bestande.

Stanbort: Im Gebirge bes bunten Sanbfteins, nicht über 1000 guß Rect Beftanb: Bollbeftanben, theils mehr ober weniger gruppirt und vereinzelt :

Dec 18	erjuģē=	_									8	efta	mb	14	å) :	porge	nous	meni
fte Bezeiche !	Ae Größe,	Bes ftans bes Aletr.	Kn7	ahi e ai	St.	imm Star	e vo nmfi lahi	n b	en s enga 100							Mittel famm.	Bache. raumezahl.	Rittlerer Stamm.
nung.	Morgen.	Zahrt.	3	1	\$	1	19	18	#	+	18	31	11	11:	35	ø	*	8=
1. Boigtei.	1,6	50	585 516	١	120 106		-	4	 - -	1	1 1	-	1 1	-	 -	4,437	17,8	6,5
2. Strinberg.	2,28	60	ı	ì	304 368			1	2			1 1			-	6,625	10,0	9,11
3. Seiten: ftränge.	3,791	6 0	1		298 366			1				-	1		-	7,875	18,5	12,0
4. Seerberg.	7,83	85	- -	-	1 :	,		1 1	1 2 2 163					1.1		13	16,5	17,8
		ı	-	-	7	'	١.		240 210				1	3	3	14,5	16	19,3
											Red	neir	t au	ð. j	. 902	}	Mro.	1.2445.

höhe, sandig-lehmiger Boben, frisch tiefgründig, mit gut erhaltener Laubbecke. stark ausgebildeten Stämmen.

ftarte	r Durchfe	orstung	•					
		Pr	o 308	orgen	l.			
Stamm, jaht.	Stamm= grund= fläche. Quadrf.	Pshe o		Bestands masse exclusive Reisig. C'	Durchs ? schnitts. zuwachs.	Durchfft Schofft	Rlafter à 144 c'] Scatteraulieus
706,12	77,2	46, 05	0,4 8	1708,639	34,17	513	7,34	Früher noch nicht burch: forstetz es ist nur von 10 Jahren bas Weich: holz ausgehauen.
363,15	. 86,09	50,73 9	0 ,491	2144,737	35,74	445	6,37	Bor zwanzig Jahren mäßig durchforstet.
207,3	69,897	61,603	0,493	2122,79	35,379	.427	6,11	Der Bestand ist im Jahre 1840 schwach burchfors stet; pro Morgen sind 3 Klstr. à 144 c' ers folgt.
96	88,85	73,42	0,517	3373,04	39,68	510,8 8	6,57	
82	94,22	79,72	0,52	3905,82	35, 50	418	5,9 9	
1495 766 437 203 173	173,41 139,40 157,02 198,58 211,64	47,5 52,3 63,5 75,7 82,2	0,48 0,491 0,493 0,517 0,52	3958,92 4969,36 4918,5 7815,33 9049,78	79,17 82,82 81,97 91,94 82,25	1188,62 1031,06 989,36 1183,71 968,51	22,67 19,68 18,87 20,29 18,50	

Wenn wir nun hoffen, in dem Vorstehenden die Rathsamkeit der licht en Durch forstungen im 30= bis 40jahrigen Alter dars gethan zu haben, so giebt es doch allerdings Verhältnisse, wo wir Ausnahmen von dieser Regel zu machen rathen. Das sind folsgende:

- 1) Auf allen hervorspringenden Bergrücken, sie mögen eine Bobenbeschaffenheit haben, wie sie wollen. Stellt man dort licht, so legt sich der Wind in den Bestand, segt das Laub weg, und als Folge hat man Uschwemmen der Bodenkrume, Ueberziehen mit Moos, Heide, Heidelbeeren und demnächst eine für die Buche productionslose Fläche zu betrachten.
- 2) Un allen trockenen Sub= und Subosthängen, wo sich ebenso leicht das Laub verliert und gleiche Erscheinungen, wie vorsbemerkt, die Folge sind.
- 3) Auf allen mageren Gebirgsarten, namentlich wo Sand vorherrs herrschend ist, auf dem bunten Sandstein, dem Quadersandstein, ferner auf dem kohlensauren Kalk und insbesondere auf dem Gyps, ist das Gedeihen der Buche in der Art, daß sie einen angemessenen Ertrag giebt, durch eine möglichst starke Humussschicht bedingt, ja auf einigen, wie z. B. dem Gyps, wird überhaupt nur dadurch eine Waldvegetation möglich.

Bei allen diesen Standortsverhaltnissen muß man ben Balb so geschlossen erhalten, als es irgend angeht, und darf daher nur die Baume nugen, welche gar nicht mehr zur Dede bes Bobens, zu bessen Instanderhaltung ober Berbesserung beitragen, indem sie nur einen geringen Blattabfall haben. Daher murben wir rathen, hier selbst völlig überwachsene Stämme stehen zu lassen, da sie allerdings zur Ersüllung bes eben angegebenen 3medes noch von Nuten sind, und die Durchforstung nur auf dasjenige Holz zu beschränken, welches keine Krone mehr hat, und welches in dem Alter der Bestände, womit wir uns hier beschäftigen, bem ganglichen Eingehen sehr nahe sein wird. Ebenso rathsam scheint es uns, unter den angegebenen Umständen die erfte Durchforstung, so lange, als man es thun kann, ohne einen ju großen Holzverluft zu erleiden, bin= auszuschieben und nicht vor dem 40sten Jahre zu beginnen. Dann wird man fur die Buche die nothige Bobenkraft erhalten, welche — einmal verloren — unter ben meisten ber eben berührten Um= ftanbe nie wieber zu ersetzen ift.

Es fragt fich um, ob in Servituts : Berhaltniffen Grunde liegen, welche die lichte Stellung ber ersten Durchforst: ung bebenklich erscheinen laffen, und es muß ba zuerft vom Streurechen die Rebe fein. In eingeschränkter Daaße, bei fraftigem Boben, verdient dasselbe bei der Durchforstungsfrage keine Berud: sichtigung. Der Forstmann, welcher diese Servitut nicht leiben muß, wird sie nicht einführen, benn sie ift eine mabre Deft für die Balber. Eingeschränkt nennen wir dieses Recht, wenn bis zum 50sten ober 60sten Jahre gar feine Streu gewonnen werben barf, man dann nur alle 5 bis 6 Jahre bas Sammeln zuzulaffen braucht und ber Berechtigte nur ben unverweseten Blattabfall fich zu= Bei den lichten Durchforstungen, wie wir sie in eignen darf. Unspruch nehmen, ift im 50sten Jahre ber Bald vollständig geschlossen, bei ber bann noch vorhandenen Stammzahl, bei ber Ausbreitung der Baume in der Krone und dem fraftigen Blatttrieb überhaupt, wird ber Abfall völlig so stark, wenn nicht stär= ter sein, als bei ben gewöhnlichen dunkeln Durchforstungen.

Das Leseholzrecht übt keinen Einfluß auf ben Stand ber Durchforstungen im 35sten bis 40sten Jahre aus, denn bis dahin ist die Haupternte für die Leseholzsammler gewesen, und nur an wenzigen Orten würde das stärkere, in diesem Alter vorfallende Holzals Leseholz benutzt werden dürfen.

Bulett verdient die Frage, ob nicht in der Untermischung anderer Holzarten ein Grund gegen die lichteren Durchforstungen gefunden werde, eine Erwägung. Wir
glauben darauf mit "Nein" antworten zu mussen. Die gewöhnlich der Buche beigemischten Holzarten sind: Eichen, Ahorne, Eschen, Ulmen und Hainbuchen. Eschen, Ulmen und Ahorne
haben allerdings die Eigenthumlichkeit, sehr schlank zu wachsen, und
bas Bestreben, ihr Haupt an die Luft zu bringen. Kommt man
mit der Art in die Bestände, so biegen diese Stämme leicht
um. Man sindet diese gegen den unteren Durchmesser unverhältnismäsige Länge, diesen geringen Grad von Stämmigkeit,
bei keiner anderen Holzart so ausgebildet, als bei den drei genannten. In der Regel halten sich die so erwachsmen Stangen
auch bei der dunkelsten Stellung der Durchforstungen nicht, weßhalb man besser thut, sie gleich mit wegzunehmen. Will man sie aber erhalten, so bleibt nichts übrig, als die Gruppen, in benen sie stehen, ganz dicht zu lassen, was naturlich auf den Durchhieb des übrigen Bestandes und die dabei anzuwendende Dethode ohne Einfluß ist. In den Buchenhochwaldern tes Harzes findet man Ahorne, Eschen und Ulmen fehr häufig, erstere am meisten, lettere am wenigsten. Eschen und Ahorne erscheinen meist gruppen: weise in frischen Niederungen und Einsenkungen bes Gebirges, mit steiniger Bobenbebeckung, auf dem Grauwacken = und Thonschiefergebirge, wo sie bann sehr schlank erwachsen, die Eschen auch an den Gebirgshohen, wo sie selbst auf Rollsteinwanden vorkommen und dann in der Regel einen stusigeren Wuchs haben. Die letzteren sind bem Schalen und Berbeißen des Wildes sehr ausgeset, weßhalb es bei einem starkeren Wildstande sehr zu empfehlen ift, die Sahlweiben nicht auf einmal bei ben Durchforstungen wegzunehmen, sondern nach und nach als Aesung für das Bild: pret im Winter fällen zu lassen, wodurch der Schaden durch dass selbe an den edleren Holzarten etwas vermindert wird.

Die Hainbuche, welche am ganzen Harze eine sehr treue Begleiterin ist, verdient eine besondere Berücksichtigung bei Stellung der Durchforstungen nicht, im Gegentheil wird man in den meisten Fällen darauf Bedacht zu nehmen haben, sie überall da zu entsfernen, wo sie nicht wesentlich zum Bestandesschlusse beiträgt.

Die Eiche bagegen verdient alle mögliche Beförderung, weil sie in den meisten deutschen Gebirgen nur zu sehr verschwindet. Die lichtere Durchforstung wird ihr jedenfalls mehr zusagen, als der dunkele Stand.

Das Verfahren

bei dem Auszeichnen und dem Hiebe der Durchforstungen scheint uns am zweckmäßigsten nach Folgendem bestimmt werden zu können.

Alle wegzunehmende Stämme sind auf Brusthohe und auf der Wurzel mit dem Anreißer zu bezeichnen. Es bedarf dieses Auszeichnen, bei der vorgeschlagenen lichteren Stellung eine sorgfälztige Erwägung, ein geübtes praktisches Auge und darf deßhalb nie einem Holzhauer oder jungen, unerfahrenen Forstmanne überslassen bleiben. Der Revierverwalter muß es selbst aussühren, oder doch die Arbeit speciell leiten. Man wende uns nicht ein, daß es dazu diesen Beamten meist an Zeit sehlen wird, denn entweder

ift es nicht fo, ober es barf nicht fein. Wir glanben mit ber Aufgabe, welche ein tuchtiger Revierverwalter zu lofen hat, voll: ståndig vertraut zu sein, und dazu gehört ganz wesentlich die zweds mäßige Behandlung der Bestände, wobei es aber wahrlich nicht gleichgultig ift, ob ber Sieb ber Durchforstungen von einem sehenden, seiner Aufgabe völlig machtigen Mann, oder von einem Holz= hauer gemacht wird. Man bort jest oft die Ansicht aussprechen, ber Forstwirth solle seinen Wald mehr gartnermäßig behandeln, dann werde dieser die hochsten Ertrage gewähren, und dazu ift unbedingt eine besonders aufmerksame Leitung solcher Arbeiten nothig, womit wir uns jest hier beschäftigen und welche überdieß auch sehr interessant ift. Kann aber ber Revierforster diese Arbeit wirklich nicht übernehmen, so ift die dienstliche Einrichtung bochst mangelhaft, welche ihn von einer seiner wichtigsten Functionen abzieht. Uebrigens wird das Ganze bei den lichteren Durchsorstungen baburch einfacher, daß man auf einer fleineren Flache wirth= schaftet, als bei ber gewöhnlichen Methode. Bei ber Babl ber Baume wird man schon burch die Stammsproffen auf die weg: zunehmenden aufmerksam gemacht. Wo diese sich im geschlossenen Bestande zeigen, ist der Langenwuchs todtlich gestort. Solche Baume sind sicher in den nachsten 5 bis 6 Jahren vollständig un= terbruckt, fallen also jest unter ber Art.

Im Uebrigen ift das Verfahren beim hiebe bem ganz gleich, welches wir bei der Fichte erörtert haben, weshalb wir das, so wie die sonstigen bekannten Durchforstungsregeln mit Stillschweisgen übergehen. Nur darauf machen wir nochmals ausmerksam, daß es bei der Buche noch wichtiger ist, den Waldrand gezschlossen zu haben, als bei der Fichte, weil die Erhaltung der Laubdecke von zu wesentlichem Einsluß auf den Wuchs ist. Man hat deshald alle Ursache, mit großer Strenge auf die Vorschrift zu halten, daß mindestens eine Ruthe breit vom Saume der Bezstände gar nicht gehauen wird.

Die Arbeit selbst haben wir immer lieber im Herbste und Frühjahre, selbst im Sommer im Laube, vornehmen lassen, als im Winter, wo theils das schlechte Wetter und der auf den Baumen hängende Schnee dieselbe beschwerlich oder selbst unaussührbar, immer aber theuer macht, theibs aber der die Erde oft tief bedeckende

Schnee die Aufsicht erschwert, ja es unmöglich macht, sie so zu führen, als man durchaus verlangen muß.

Die Durchforstungen im späteren Alter der Bestände.

Wenn auf die angegebene Weise ber Buchenstangenort behandelt ist, so wird sich berselbe im 45sten bis 50sten Jahre wieber vollständig geschlossen haben, er wird freudig fortwachsen und eine geraume Zeit hindurch keine solche Spannung im Bestande ein= treten, daß ber Buchs irgendwie gefährbet werden kann. liegt im Gegentheil in der Natur ber Wachsthumsverhaltniffe im Walde, daß die Zersetzung bes Humus, welche durch die ftarkere Einwirkung bes Lichts und ber Luft in ben nicht so gedrängt stehenden Beständen nothwendig befördert wird, eine raschere und fraftigere Entwickelung ber Begetation zur Folge haben Der Hohenwuchs wird nicht gestort, die Ruhe im Walde hat die gebeihlichsten Folgen, und man kann eine lange Reihe von Jahren verstreichen lassen, ehe man bie Art abermals anzusetzen nothig hat. Diese mit ber Theorie in Ginklang steben= ben Sate sind zum Theil auch schon in ben Bersuchen nachge= wiesen, welche wir S. 63 bis 68 mittheilten. Dort haben wir gesehen, daß nach 20 Jahren auf 80 DR. nur 3 und respective 4 Stamme weniger gefunden worden find und daß die Hohe auf der starter burchforsteten Flache einen Fuß mehr betrug, so wie auch, daß ber Zuwachs um 158,5 c' pr. Mg. stärker war, als in dem schwächer durchgehauenen Bestande.

Nach diesem Allen geben wir daher die Regel für die zunächst folgenden Durchforstungen, daß man dieselben so oft wiederholen muß, als es die Bestands: und Standortsverhältnisse verlangen, worüber eine Zahl von Jahren anzugeben nicht thunlich und deße halb unpraktisch sein würde, dabei aber beschränke man sich nur auf die unterdrückten Stämme.

Es wird durch dieses Versahren nicht nur der Bortheil erlangt, daß man den Boden gehörig beschirmt erhält, sondern man hat auch in Beziehung auf den Ertrag einen Nachtheil nicht zu befürchten. Nach der starken Lichtung tritt erst spät wieder eine solche Spannung in dem Bestande ein, die Stammgrund=-

)

flacke — bieser Hauptfactor — vermehrt sich nicht so rasch und so stark, daß es nothig ware, dieselbe zu vermindern, um den Buchs angemessen zu erhalten; es zeigen sich überhaupt in den mittels wüchsigen Orten von 40 bis 80 Jahren nicht so entschiedem die beherrschten Stämme als früher und später, so daß man mit voller Ruhe der Entwickelung zusehen kann und in dieser Periode in zweis oder höchstens dreimaliger Durchforstung allein die entschieden unterdrückten Stämme wegzunehmen hat, wovon dennoch eine ziemliche Bahl unter der Art fallen wird.

Neben dem bereits oben angeführten Versuche wird diese Ansicht auch noch unterstützt durch den nachfolgenden, der im Jahre 1824 im 60jährigen Holze angestellt und im I. 1843 im 80jährigen wiederholt worden ist.

Standorts: und Bestandsbeschreibung ber Bersuche: stelle am Dietrichsthale. Nordkicher Ginhang. Geschütte Lage, etwa 1300 Par. Fuß über ber Nordsee. Boben gut, tiefgrundig mit einer angemessenen humuslage. Bodendede vollständig, ob= wohl sich in ber Flache Lit. B. etwas Grassproffen und einige Farrenkräuter zeigten, eine Wahrnehmung, welche meine Unficht, für diese Altersclassen eine lichtere Durchforstung nicht zu wünschen, bestätigt. — Untergrund: Grauwacke. Reenort, geschlossen und aut wuchsig, mit vielen Bainbuchen eingesprengt, weßhalb, ba diese in dem hoheren Alter ganz beträchtlich hinter der Buche zurudbleiben, eine so große Masse unterdrudter Stamme bei ber Aufnahme im Jahr 1843 gefunden wurde. Trot dem sind in dem 20= jährigen Zeitraume auf der Probestäche Lit. A. pr. Mg. nur 12 Stamme und auf der Lit. B. nur 4 Stamme ungenutt abhan: ben gekommen. Im Alter von 80 Jahren sind pr. Morg. in Lit. A. noch 202 pradominirende und in Lit. B. pr. Mg. 154 pradomis nirende Stamme gefunden worben. Dben G. 78 haben wir im 40ften Jahre bei bem lichteren Diebe 593 gehabt, mithin find in dem Laufe ber 40 Jahre respective 391 und 439 Stamme genutt worden; ein Bestand von selbst nur 154 Stämmen pro Mrg. giebt aber bis zur Saubarkeit immerhin noch 44 bis 54 Stamme ab, fteht bem= nach also nicht zu licht. Auch die Hohe ist angemessen, und ebenso ergiebt sich fur Lit. A. eine Stammgrundfläche pro Mrg. von 93,936 DF. und für Lit. B. von 98,830 DF. nach bem Ausbiebe des unterdruckten Holzes im 80ften Jahre.

١ ،	I		l I	-				_					
Lanterberger Rev.	1		Miter.	,	11	16	*1	26	s t		41		
	120 Dr.			10	12	åŏ	35	10	26	10	43	Į Ž Į	\$1
	Mgn.	Or.	Jahre.				3	t á	121	II)	ŧ.		
				1	ied	rid	ôťĺ	al,	ĦĢ	rblid	þer	Cin	bans.
Im Jahre 1824:				A	99	αф	ben	alte	n 8	egel	n b	щфį	orftel
Sanje Beflanbsmaffe Davon genuft	_	80	60	105 1 05	93 5 7	109 7	1	180	8		-		=
Bleibenber Beffanb .	_	-	-	-	36	102	_		8	-		*	-
						B.		_	_	rájí	orfte	ŧ. 	
Sanze Bekanbemaffe Davon genutet	-	80	60	56 56	69 59	96 38	11	7	5	_	1;	# - 	
Bleibenber Beftanb .	-	-	-	-	10	· 1	Ι.,	-	0	-	1	4	
Im Jahre 1843.				Á	. 98		.						ocite
Prabominirenbe Unterbrückte	-	80	80	_	7	17 27		36 10	29 8	8 2	5	1	=
Summa	-	-	_	_	7	44	68	46	37	10	5	4	
						В			1 1	irdj		ì	
Prabominicenbe	J –	80	80	-	1 [12 12	22 17	12	19 3	11 2	13	6	3
			-	_	_	13	39	39	22	13	13	6	3
											· ;		
							.						
							;						

	Summa	bes	Wit	Summa	Ertrag				
Summa,	Stamm= grunb= fläche.	Stamms grunds fläche.	umfang.	Þöbe.	Bermzahl	Inhalt.	aller Stämme.	pro , Morgen.	
Stämme.	Quadrf.	Quadrf.	3ou.	Buß.		Cubits.	Cubitf.	Cubiff.	
39 9 169							2353,8 164,8		
230	_		_		_	1	2189		
321 169		— —	-			<u>-</u>	2397,8 434,8		
152	_						1963		
135 86	62,624	0,463	2 9	80	0,51	18,962	2559,8 907,7		
221		Dazu die 9	gugun	- 100 B	n 30	hre 1824	3467,5 164,8		
103 46	65,8 97	0,639	34	79 —	1	Ertrag 26,743	3632,3 2754,5 649,6	5448,45	
149		Dazu bie	Rugui	ng vo		ahre 1824	3404,1 434,8		
Durch	Bergleichun	g ergiebt s Reducirt as	ich fü uf säd	r B.	ein P	=Ertrag lus von ter und Ku	3838,9 206,6 with	5758,3 309,85 717,92	
1						·			

Aus diesem Versuche geht ferner hervor, daß der höhere Erstrag sast ganz allein in der früheren schärferen Rutzung [1824 in Lit. A. = 164,8 c', in Lit. B. = 434,8 c', Differenz = 270 c'] begründet ist und mithin darin ein Grund für den schärferen Hieb in dem höheren Alter nicht gefunden werden kann, während dagegen der Bodenzustand für unsere Ansicht spricht, im höheren Alter nur das unterdrückte Holz zu entnehmen, eine Ansicht, welche noch weiter zu begründen nicht erforderlich sein dürste.

Bum Schlusse dieses Abschnittes werden wir noch einige Worte fagen über bie Berausnahme ber farten Samenbuchen aus ben Stangenorten. Wir finden namlich noch jest in vielen Gegenden des nordlichen und mittleren Deutschlands in ben Buchen - Stangenorten eine oft nicht unbetrachtliche Menge alter, zum Theil sehr colossaler Samenbaume, welche in fruberer Beit entweder mit Absicht stehen gelassen, oder mehr noch, und bas ist unsere Ansicht, durch den Umstand gerettet worden sind, daß bei bem bunkelen Siebe, burch welchen man fruber bie Buche allgemein verjungte, die Zeit zum Abraumen gebrach und man spaterhin sich scheute, sie wegzunehmen, indem man ben Schaben fürchtete. Es ift uns zwar wohl bekannt, daß mehrere Forstordnungen der Borzeit das Ueberhalten ber Samenbaume (farker Lagreibel) befahlen, allein es ist kaum benkbar, daß — selbst sehr mittelmäßige Forstleute — eine so mangelhafte Auswahl getroffen haben, wie wir sie in ben alten Resten so häufig finden. Mag bem aber sein, wie ihm wolle, die alten, starken Stamme, Zeugen einer kraftigen Borzeit, sind da, und es fragt sich, was wir damit beginnen. Zum größten Theil sind sie anbruchig oder boch so wandelbar, daß sie die Zeit bis zur Verjungung nicht abhalten, baher häufig bei Sturmen umbrechen und bann oft großen Schaben thun. Deghalb muffen wir, gestützt auf eine nicht geringe Erfahrung, welche wir am Harze zu machen Gelegenheit hatten, rathen, die Stangenorte von diesen alten Baumen fast ohne alle Ausnahme zu befreien. Es ent= ftehen zwar baburch guden, allein wenn man die Stamme vorher gehörig entästet, so kann man mit fo geschickten Holz= hauern, wie man sie z. B. am Harze hat, fast ohne allen Nach= theil im stehenden Bestande aushauen lassen. Zwar sehen in der ersten Zeit solche Orte oft sehr schlecht aus, allein die Wunden heilen sich bald und meistens sehr vollständig wieder aus.

In Ansehung ber Durchforstungen ist dabei zu beachten, baß man um die starken Stämme alle Stangen, welche nur irgend zur Bodendecke beitragen, stehen und überhaupt lieber vorher ben Aushieb vollenden läßt, weil man öfter statt beschäbigter herrschender Stangen selbst unterdrückte zweckmäßig ershalten muß.

Wenden wir uns nunmehr zu

ber letten Durchforstung.

Nachdem ber Walb, nach unserer Ansicht behandelt, ohne weitere Störung bis zum 80sten oder 90sten Jahre herangewachsen und der lebhafte Hohenwuchs vollendet ist, tritt der Zeitzpunkt ein, wo die völlige Unterdrückung der minder kräftigen Stämme nicht mehr so rasch vor sich geht, und wo sich in den Beständen eine große Anzahl beherrschker Stämme zeigt, wie dieses die nachfolgenden Zusammenstellungen von mehreren Bestandsaufnahmen ergeben. Bon diesen beherrschten Stämmen ist nun wegen ihres sehr beengten Wachsraumes ein gedeihlicher Wuchs und angemessener Zuwachs nicht zu erwarten, sondern sie mussen auch die Stärskenausbildung der prädominirenden Bäume, worauf es in dieser Lebensperiode so ganz wesentlich ankommt, dadurch hemmen, daß sie den Wurzels, Lichts und Luftraum beengen. Schon die bedeutsende Stammgrundsläche der prädominirenden und beherrschten Stämme, nachgewiesen durch die Versuche

am Schultermann zu . 108,366 an der Eschenfallung 138,864 am Kummel 105,794 DF. pro Morgen am großen Bärenthale süblich 129,49 nordlich 105,81

ergeben es klar, daß eine solche Ueberfüllung und Spannung in den Beständen, welche in dieses höhere Alter gekommen sind, stattsindet, daß für die prädominirenden Stämme eine wesentzliche Zunahme an Stammgrundsläche nicht erfolgen kann, wenn nicht ein Theil der Bestandsmasse ausgeschieden wird. Da diese Ausscheidung durch die Natur nicht so rasch, als nothig, erfolgen kann, indem der Höhenwuchs dazu nicht mehr kräftig geznug ist, so muß nothwendig die Hand des Forstmannes zu Hilse

kommen, um nicht bis zur Haubarkeit des Bestandes einen zu großen Berlust zu haben.

Auf diese Beobachtung des Wachsthumsganges flütt sich nun unsere Ansicht von der vorzunehmenden letten Durchforstung. Wir glauben namlich, daß bei einem Umtriebe von 120 Jahren, zwischen dem 80sten bis 100sten Sahre die lette Durchforstung in der Maße ausgeführt werben muß, daß neben den unterdruckten auch sammtliche beherrschte Stamme mit wegzunehmen sind. wird die Stammgrundflache so vermindert, daß ein freudiges Bach: sen und namentlich eine angemessene Starkenzunahme ber prado: minirenden Stämme erfolgen kann. Der Kronenschluß wird zwar etwas, boch nicht so weit unterbrochen, bag badurch nachtheilige Folgen für ben Boben zu befürchten maren, und es wird als Folge diefer Operation ein bebeutender Ertrag von der Zwischennutzung gezogen, während baburch bem Hauptertrage bestimmt nichts genommen wird. Dieses Lettere verdient noch eine Erorterung, ins dem sich dieser Sat jett zur Zeit, wegen mangelnder Erfahrungen, noch nicht mit positiven Zahlen beweisen läßt. Es ift eine nicht zu bestreitende Thatsache, daß, wenn ber Boben im Stande er: halten wird, die lichtere Stellung bei ber Buche eine lebhafte Starkenzunahme zur Folge hat, etwas, was wir in jedem Samen. schlage seben. Neben vielen Resultaten von Untersuchungen, welche wir aus unserer Praris vorzulegen im Stande waren und nur der Raumersparniß wegen weglassen, berufen wir uns auf die Mittheilungen bes herzoglichen Forstmeisters von Geebach, in Pfeil's krit. Blatt. Band XXI. Heft 1, über ben modificirten Buchenhochwalds-Betrieb. Dieser ausgezeichnete Forstmann hat mit einer großen Liebe fur bie Sache und einer ungemeinen Genauigkeit über den in Frage stehenden Punkt ausgedehnte Untersuchungen angestellt, welche sammtlich diesen Sat bestätigen und wonach man nicht zu viel behauptet, wenn man sagt, daß man trot ber fraftigeren Durchforstung in dem Alter von 80 bis 100 Jahren und dem dabei zum Theil der Hauptnutzung vorab entnommenen Ertrage, bennoch zur Zeit der Haubarkeit einen gleichen Ertrag finden wird, als jetzt die besseren Buchenhochwaldsbestände gewähren. Damit ware benn der Borzug unserer Methode vorläufig als bewiesen angenommen, und wir versparen baher bas Weitere bis dahin, wo bie angelegten Probestellen, welche genau begranzt und festgelegt sind, ein Resultat geben werden, das unserer Ueberzeugung nach freilich nicht zweiselhaft sein kann.

Um unseren Lesern in Jahlen klar zu machen, was unsere Absicht bei dieser letten Durchforstung ist, geben wir die Ueberssicht mehrerer Versuchöstellen, wodurch wir zugleich nicht unintersessante Blicke auf den Bachsthumsgang zu werfen im Stande sind, und zwar zuerst aus der Harzsorstinspection Lauterberg vom Reviere Kupferhütte, wobei wir die Beschreibung der vier Probesiächen in Nachstehendem zusammengefast haben. Sie wurden sämmtlich im Herbste 1844 angelegt.

1) Eschenfallung, ber Boben mit einer angemessenen Laubbede versehen, humos, tiefgrundiger Lehm mit Bruchsteinen. Untergrund: Grauwacke und Thonschiefer. Die Versuchöstelle liegt ziemlich auf der Hohe des Berges, etwa 1600 Par. Fuß hoch, sanft nach Westen geneigt. Kernort. Der Baum-wuchs schlank und astrein. Allem Anscheine nach war der Bestand nie durchsorstet worden, wodurch sich die große Masse unterdrückter und beherrschter Stämme erklärt. Die Aufarbeitung gab pro Morgen:

unterdruckte Stämme 8,8 Mltr. = 484 c' beherrschte = 21,6 = 1188 c',

das Mltr. zu 55 c' gerechnet, was in Betracht, daß dieses soz genannte Probemalter, mithin reichlich gut gesetzt waren, richz tig sein wird. Die Berechnung in der folgenden Uebersicht giebt pro Morgen:

für unterdrückte Stämme 543 c'

" beherrschte : 1130 c'

Sa.: 1673 c'

wogegen obige Summa 1672 o' nachweift. Der Bestand war eigentlich zu alt für ben vorliegenden Bersuch; allein da er erst nach geraumer Zeit zum hiebe kommen kann, so glaubten wir boch, daß eine nähere Untersuchung einen interessanten Beitrag zur Lösung der vorliegenden Frage geben werbe. Ueberhaupt aber war es schwierig, ganz geeignete Bestände, etwa in einem Alter von 85 bis 95 Jahren zu sinden, da die große Mehrzahl derselben, wegen der darin besindlichen alten Stämme

- ein richtiges Bild nicht gabe und deßhalb verworfen werden mußte.
- 2) Kummel. Bobenbeschaffenheit wie bei der Eschenfallung. Nördlicher Einhang in ein kleines Seitenthal und zwar oben in der Kappe, wodurch namentlich im unteren Theile der Prozbestäche der Boden besonders tiefgründig und frisch ist. Erzhebung über der Nordsee etwa 1200 Par. Fs. Nothbuchen Kernort mit einigen alten, vom vorigen Umtriede übergehaltene Samendaumen; Eschen und Ahorne eingesprengt. Der Buchs ist ausgezeichnet. Obwohl bei der Nähe des Ortes Lauterberg der Bestand stets von Leseholzsammlern besucht wird, hat doch ein Verstehlen nicht Statt gefunden.
- 3) Großes Barenthal, süblicher Einhang. Bobenbesschaffenheit, wie an der Eschenfallung, an der Höhe bemerkt man einige Geschiebe von Thonporphyr Das große Barenthal streicht von B. nach D. und sällt in das Hauptthal, die gesrade Lutter. Am süblichen Hange, ziemlich am unteren Drittel des Gehänges, etwa 1300 Par. Ff. über der Nordsee, liegt die Probesläche. Kernort. Ein alter, 112" Umsang haltender absständiger Baum ist mit herausgehauen, wodurch der untere Theil der Fläche lichter geworden ist, als es sonst geschehen sein würde. Im Jahre 1837 war das unterdrückte Holz ausgeforsstet. Der Bamwuchs fehr gut.
- 4) Großes Barenthal, nordlicher Einhang in dasselbe. Auf diese Probesiache kann die eben gegebene Beschreibung ans gewendet werden, nur ist ihre Stellung im Ganzen regelmas figer.
- 5) Den mitgetheilten Versuch am Schultermann im Neuhäuser Forstreviere, der königl. hannöver'schen Forstinspection Uslar am Sollinge, verdanken wir der Gute des Herren von Seebach, unter dessen Führung wir im Sommer 1844 den Bestand und die ausgeführte Arbeit selbst besehen haben. Standort. Sandiger Lehm, auf buntem Sandstein, tiefgründig, frisch und humos, östlich sanft geneigt, 1000 bis 1200 P. Fuß über der Nordsee. Bodendecke vollständig. Kernort, mit etwas gruppensweiser Stammstellung von krästigem Wuchse. Im Jahre 1832 zum 2ten Male und zwar etwas start burchsorstet.

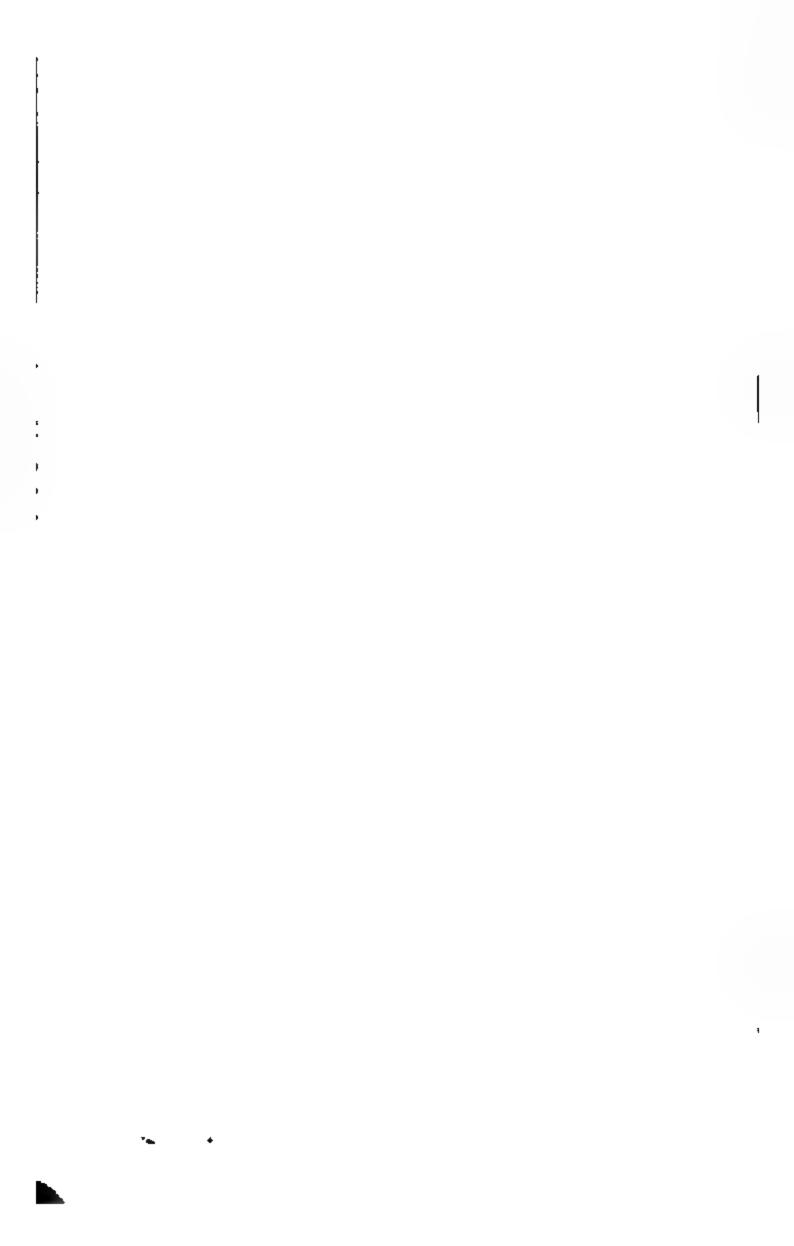
Bei allen 5 Bersuchen sind die unterdrucken und dominiren: den Stämme, besonders bezeichnet, gemessen und gefällt. Bei den ersten Versuchen ist der wirkliche Ertrag in Maltermasse nicht angegeben, sondern sind die Bäume mit Reisig berechnet; bei dem Gollinger Versuche dagegen hat der ausgeworfene Durchforstungsertrag bestanden in 43,25 Klftr. à 144c' Raum, das Holz bis zu 1" Durchmesser am spiten Ende ausgehalten, und enthielt nach Messung eines jeden bsüßigen Klasterstückes eine Klftr. an Derbholz 76,115c'.

Eine weitere Erläuterung dieser Tafeln durfte nicht erfors berlich' sein.

Ł

	Borgen Or. Irr.			Umfang nach Zollen.	٠	Summ		
For ftort.	Größe à T	Alter.		18 21 26 28 28 28 28 28	Summa.	Stämm Stamm grund fläche		
·	M.O.	. 3.		S t ä m m &	⊗t.	Quadr		
			Sanze Beftanbemaffe	25 163 177 108 28 5 1 1	508	378,4		
Eschen= fallung.	2 60		120	Davon genust: Beherrschte Unterbrückte	1 58 44 6	109 103	61,6 31,2	
			Summa	25 135 46 6 - - - - -	212	92,		
			Bleibender Bestand .	<u> - 28 131 102 28 5 1 1 - </u>	296	286,		
			Ganze Bestanbsmasse	43 126 125 71 32 3 3 1	404	29 8,		
Kummel.	2 60		60110	60 110	Davon genust: Beherrschte Unterbrückte	- 43 41	84 115	45, 33,
	•		Summa	43 108 48 - - - - -	199	78,5		
			Bleibender Bestand .	— 18 77 71 32 3— 3 1	205	219,		
Gr.			Ganze Bestanbsmasse	42 143 141 87 25 10 3 2 —	453	344,		
Bären= thal.	2 60	60 105	Davon genust: Beherrschte Unterbrückte	3 63 46 9 1 1	123 78	69, 19,		
Süblicher			Summa	42 99 49 9 1 1 1	201	89,		
Einhang.			Bleibender Bestand .	— 44 92 78 24 9 3 2 —	252	254,		
			Ganze Bestandsmasse	69 150 147 76 20 4	466	287,		
Gr. Bären= thal.	2 60		Davon genugt: Beherrschte Unterbrückte	5 57 28 3	93 108	43, 22,		
manklida.			Summa	6S 100 30 3 - - - - -	201	66,		
Rörblicher Einhang.			Bleibenber Bestanb .	1 50 117 73 20 4	265	221,4		

-											
De	es M	ittel	stan	mes	Summa	Pr	o M o	rgen.	Pr	• #	đer.
Ë a :	8	•	は	بد	aller	2	12.	1	2	8 a .	2.4
Ctamms grunds fläche.	Umfang.	Pobe.	Formhabl.	Inhalt.	Stämme.	Stamme zabl.	Stamm. grunds fläche.		Stamm. zahl.	Stamm, grunds fläche.	Lubit.
Odef.	Bolle	gus.	_	Cubf.	Cubitf.	St.	Quabrf.	Cubiff.	St.	Quadrf.	Kubitf.
****	_			_	18715,3	203	151,387	7486,1	429	340,014	17345,3
0,5 60 0,303	32 24	83 74	0,55 0,56				24,419 12,514	1126,1 543,4	93 87	54,844 28,106	
		-	-		4173,5	<u> </u>		1609,5		82,950	
0,966	42	90	0,56	49,128			114,454	5816,6		257,064	
anula .	_	_			13518,1	161	119,218	5407,2	340	267,763	12528,3
0,535 0,291	31 23	81 71	0,54 0,53		1950,9 1264,6	33 46	18,006 13,418	780,4 505,8	70 97	40,441 30,136	1808,4 1171,9
	-	-			3215,5	79	31,424	1286,2	167	70,577	2980,3
1,070	44	87	0,54	50,257	10302,6	82	87,794	4121,0	173	197,186	9548,0
		_			17209,8	181,2	137,809	6983,9	382	309,519	15950,0
0,568 0,252	32 21	84 64	0, 54 0,53		3156,2 644,4	49 31	27,989 7,870	1262,5 257,7	103 66	62,863 17,676	2925,2 597,2
		<u> </u>	-	i	3800,6	80	35,859	1520,2	169	80,539	3522,4
1,011	43	93	0,56	53,211	13409,2	100,8	101,95	5363,68	213	228,98	
		_			13713,75	186,4	114,99	5485,5	393	25 8,26	12710,0
0,463 0,212	29 20	81 66	0,53 0,53	19,949 7,727	1855,23 834,52	37 43	17,258 9,170	742,1 333,8	78 91	38,761 20,596	1719,5 773,4
		-	-		2689,75	80	26,428	1	169	59,357	1492,7
0,835	39	90	0,55	41,6		106	88,56	4409,6	224	198,90	



Benn man beachtet, wie außerordentlich kraftig sich nach jeder Lichtung die Kronen ausbreiten und wie bald ein Schluß wiedereintritt, wie damit ein reichlicher Blattabfall-in Berbindung steht, so wird man der Befürchtung, daß durch Ausführung unserer Ansicht der Boden verschlechtertwerde und zur Verjüngung nicht Kraft behalte, nicht Raum geben können. Selbst auf ärmerem Boden würden wir dieses Verfahren für unbedenklich halten, weil da die Buche im höheren Alter nur kräftig vegetirt, wenn sie nicht überzmäßig geschlossen ist.

Bas nun die Ausführung der Arbeit in den späteren Durchforstungen selbst anlangt, so verweisen wir im Besentlichen auf die allgemein bekannten Regeln und fügen nur noch einige praktische Bemerkungen hinzu. Die am Balbranbe herabhangenden Zweige schutze man nach Möglichkeit, benn die alteren Bestände haben ben Baldmantel noch nothiger als bie jungen, weil bei ber geringen Stammzahl die Luftbewegung unter den Baumen weit starker ift. Man leide nicht, daß die geringeren Stangen, welche an starkeren Baume angewachsen sind, abgehauen werden, wenn sie auch unterbruckt, ja selbst wenn sie in den Gipfeln schon abgestorben sind. Dadurch entstehen bei den bleibenden Stämmen, besonders im boberen Alter, sehr rasch faulige Stellen, welche häufig das Umbrechen berfelben zur Folge haben. Eben so findet man häufig bei ben Balbarbeitern die Unart, die Aeste, fo weit sie mit der Art reichen konnen, besonders, wenn sie fo stark sind, daß sie mit eingemaltert werben konnen, abzuhauen, welches Berfahren entschieden nachtheilig für den Bestand ist, da diese Aftbild= ung nur da stattfindet, wo derselbe nicht voll geschlossen ist und wo beghalb ber Schut fur ben Boben um so nothiger wirb.

Ehe wir zum Schlusse dieses Abschnittes noch Einiges über die Erträge beibringen, sei es uns gestattet, unsere Ansichten über die Durchforstungen im Buchen : Hochwalde nochmals kurz zus sammenzufassen.

1) Das Ausrupsen des zu gedrängt stehenden Aufschlages ist un= praktisch, so wie wir die Vornahme der sogenannten ju= gendlichen Durchforstungen als Regel nicht billigen.

2) Gegen das vierzigste Jahr wird der Hieb so geführt, daß nes ben den unterdruckten auch die beherrschten Stangen mit ausgehauen werden.

- 3) Zwischen bem 40sten bis 80sten Jahre werben 2 bis 3 Aushaus ungen ber unterbruckten Stamme vorgenommen.
- 4) Die lette Durchforstung zwischen dem 80sten u. 100sten I. verminstert den Bestand bis auf die vollig pradominirenden Stamme. Die Erträge

von den Durchforstungen im Buchen Dochwalde sind an vielen Orten und von vielen Schriftstellern noch nicht genug gewürdigt und ist deßhalb jeder Beitrag zu diesem Thema gewiß nicht unerwünscht

Nehmen wir zuerst von den mitgetheilten Versuchen der stärzteren Durchforstungen folgende vier heraus, welche etwa dem in einer Umtriebszeit zu führenden entsprechen möchten, so ergiebt sich ein Ertrag excl. Reisig:

im	35sten	Jahre	an	der Klingenthalswand	751,25 c'
	•			Steinberge	•
3	80 =	3	am	Dietrichsthale	649,60 c'
;	85 =	;	am	Schultermann	498,69 c'
				Summa	2345.44 c'

Rechnet man, nach meinen Untersuchungen in einem sehr guten Buchenbestande an der Ubelbachsee, die in Pfeil's krit. Blattern Band XVIII Heft 2 S. 97 mitgetheilten Haubarkeitserträge, excl. Stucken und Reisig, so sind diese, auf den Morgen zu 120DR. reducirt — 7277,775 c';

mithin stellt sich hier ein Durchforstungsertrag von 32,24 Procent.

zu der Haubarkeitsmasse heraus, ein Satz, welcher dem erfahrenen, im Buchenhochwalde wirthschaftenden Praktiker nicht unerwart sein wird *).

Lassen wir nunzur Vervollständigung dieses Abschnittes noch einige Angaben von Erträgen folgen, welche uns von verschiedenen Seiten mitgetheilt worden sind und deren Richtigkeit wir hier gern vertreten, und zwarzuerst eine Nachweisung aus dem Elm, dem herzogl. braunschweigischen Oberforste Königslutter, welche wir der Güte des Herrn Kammerpräsidenten von Uslar verdanken.

^{*)} Ueber Erträge aus ben Durchforstungen im Buchen-Pochwalde sinden sich manche einzelne Angaben, aber nur wenige in solcher Zusammenstellung. In dem an Rotizen sehr reichen Buche Jäger's: der Hade und Röderwald im Bergleiche zum Buchenhochwald, Darmstadt 1835, ist S. 71 der Durchforstungsertrag im Buchenhochwalde auf z des Hauptertrages angesett und zwar mit der ausdrücklichen Bemerkung, daß sich diese Angabe auf wirkliches Erzgedniß gründe.

Rachweisung

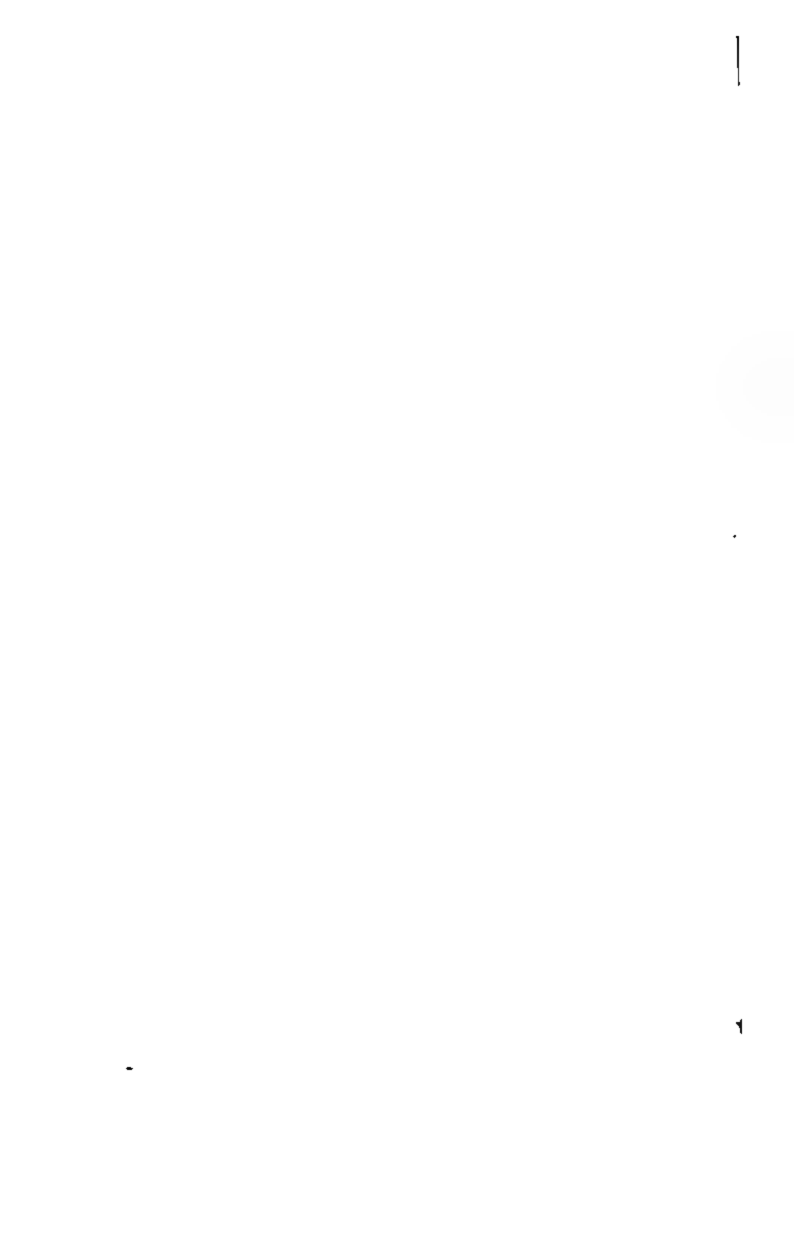
einiger Durchforstungs = Erträge in Buchenhochwald = Beständen des Oberforsts Königslutter.

Reducirt auf hannover'sches Dag.

Anmerkungen:

Die Durchforstungen haben sich gewöhnlich nicht in einem Jahre über bie ganze Fläche ber Forstorte ausgedehnt, sondern sind allmälig vorsgeschritten. Sic pslegen alle 8 bis 10 Jahre wiederholt zu werden.

Erst vom Jahre 1836 an sind die Wasen aus Relsig=, Ast= und Stamm= holze von 3" Durchmesser abwärts gefertigt, während bis zum Jahr 1836 in die Wasen auch stärkeres und zwar alles nicht zu Scheit= und Knorrholz spalt= bare Rundholz gelegt und solches je nach seiner Stärke für eine ober mehre Wellen (Wasenbunde) angesprochen wurde.

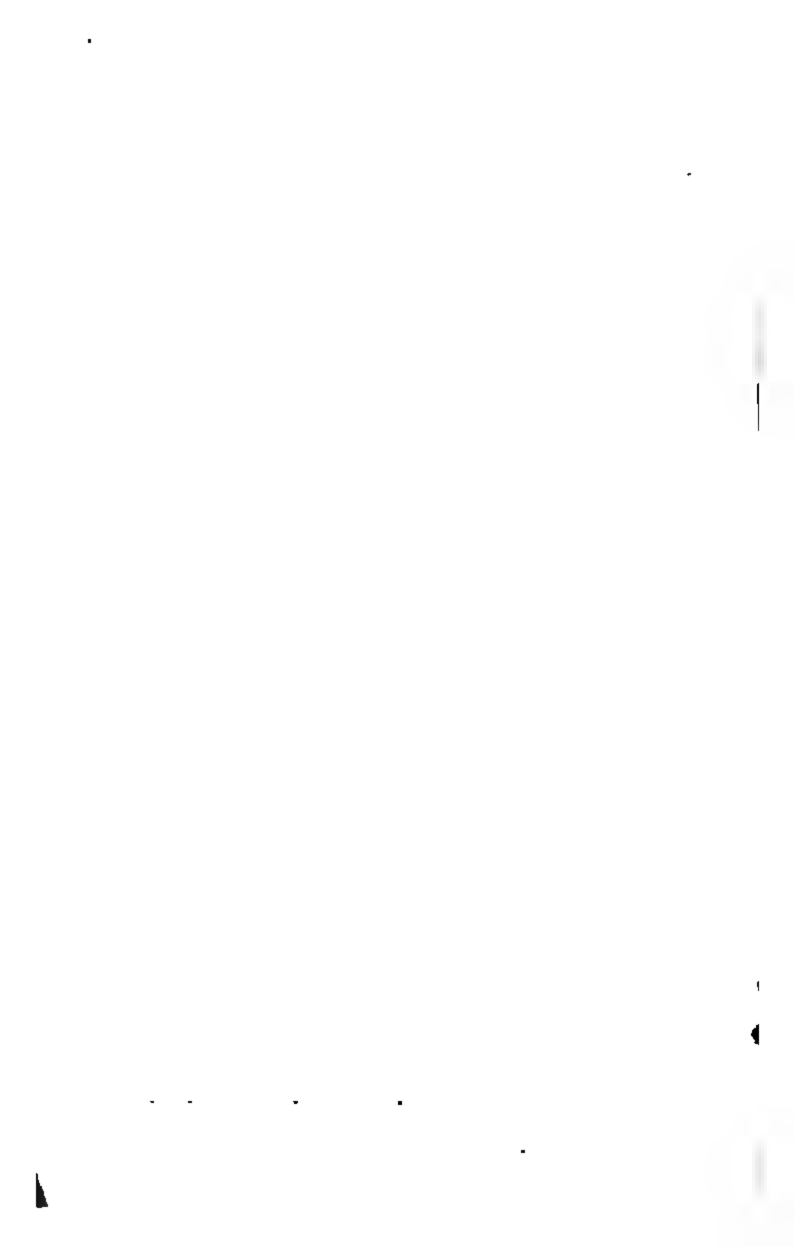


Nachweisung der im Jahr 1844/45 auf gemessenen Flächen im Buchen Hochwalde erfolgten Durchforstungs.
Erträge.

Revier.	Orbnungs = Nro.	Forstort.	Größe durchfo Flä Morg.	rsteten He.	Kurze Beschreibung bes Bestandes und Standortes
	1.	Hühnenbergs= feite.		30	Standort: Westlicher, sanster Abang, geschützt durch einen vorliegen den Berg. Sandig = lehmiger Bobe auf duntem Sandstein, in der min ralischen Zusammensetzung kräftig, abmit geringer Humus= und Laubdecke Bestand: 50 = bis 60jähriger Buchenhochwald, einzeln mit Oberstästern von 90 bis 100' Höhe und 28 bis 30" b. M. durchsprengt. Weichholmar in dem Bestande stark eingemisch das vor mehreren Jahren, und zwo
on hagen.	2.	Desgleichen	7		su spät, ausgehauen wurde. Dah hat der Bestand im Allgemeinen eine horstigen ungleichen Charakter. Standort: Nordwestlicher Abhan etwas trockner, mehr mit Steinen gmengter, sandiger Lehmboden. Bestand: 50= bis 60jähriger Bechen pochwald, nicht so gut, besonder minder kräftig, als der vorhergehen Bestand.
₽ Ø	3.	Desgleichen	4	72	Standort: Rordwestlich geneig kräftiger Sandsteinboden u. tiefgründi Bestand: 50= bis 60jähriger Bi chen = Hochwald, voll bestanden, kräfti langschäftiger Wuchs.
	4.	Desgleichen	3	91	Stanbort: Desgleichen. Bestand: Desgleichen, boch etwe ungleichmäßiger.
	5.	Wolfsstieg	5		Stanbort: Destlicher Abhang, e was trockener sandiger Lehmboden. Bestand: 35= bis 45jähriger Bi chenhochwald von sehr mittelmäßige Wuchs, jedoch dicht bestanden, m vielem unterbrückten Holze.

-

	Raterial = C	rtrag	pro	Morge	n.
Art ber vorgenommenen Durchforstung.	Bezeichnung besseichen.	Rlafter à 144 c' Raumgehalt.	Schock ober Paufen.	Derbgehalt für die Einheit des Sortiments.	Danach reducirt auf Cubicfus.
Sehr mäßig, nicht alles unterbrückte Holz ist aus- gehauen.	Anüppelholz zu 1"Durchm. ausgehalten.	3,9 8		70	278,60
	Abfallwellen, bas Bund 3' L. 1' Durchm.		3,98	20	79,60 358,20
Etwas stärker ausges führt, boch ist auch noch nicht alles im Wuchs zus rückgebliebene Holz wegs genommen.	Desgleichen	4, 56	4,72	70 20	319,20 94,40 413,60
Das unterbrückte Holz ist sammtlich herausge=		5,6 5	_	70	395,50
hauen.	Abfallwellen bas Bunb 3' L. 1' Durchm.		4,51	20	90,20 485,70
Desgleichen.	Desgleichen	5,58		70	390,60
	Desgl, Wellen		3,81	20	76,20 466,80
Desgleichen.	Desgleichen	5,22	-	70	365,40
•	Desgl. Wellen.	_	5	20	100,0 465,40
Forstliches Zahrbuch I	II.	,		1	



•		ittug	pro :	Rorge	n.
Art ber vorgenommenen Durchforstung.	Bezeichnung besseiben.	Klafter à 144 & Baumgehalt.	Chod ober Paufen.	Derbgehalt für bie Einheit bes Sortiments.	Danach reducirt
Die Durchforstung be= schränkte sich auf basje= nige unterbrückte Holz, bas ausgenommen wer= ben konnte, ohne bei ben	es Knüppelholz bis 1" Durchm., so wie auch 1,35 Saufen mit einer Hirnfläche von 4 bis			70	19
noch nicht dichten Kronen ber dominirenben Reitel einen zu starken Lichtein= fall herbeizuführen.	60 c' feste Masse.	-	1,35	60	8 27
Erste Durch forst un g. In gewöhnlicher Art ma- sig durchforstet, nur bas völlig unterbrückte unb	tes Knüppelholz bis	3,79	-	70 ·	26
abgestorbene Holz wurde herausgehauen.		-	3,32	20	33
Erste Durch forstung. Etwas stärker durchforsstet, indem auch in den Hörsten die völlig besherrschten Stämme wegsgenommen sind.		5,21		70	36
Erste Durch for stung. Alles völlig unterbrückte Holz ist ausgehauen, auch sind in den Hörsten einszelne beherrschte Stämme mit weggenommen wors den.	Desgleichen.	5,10		70.	35
Desgleichen.	Desgleichen.	4,15		70	29

Die vorstehende Zusammenstellung ist uns aus dem hannoverschen Sollinge, vom Herrn Forstmeister von Seebach mitgetheilt worden.

Die Angaben, welche wir aus unserem früheren Wirkungstreise am Harze zu machen im Stande sind, erstrecken sich fast nur auf jüngere Orte, weil in den alteren Beständen so viele alte Samenbäume mit vor die Art kamen, daß daraus ein Resultat nicht zu ziehen war. Sie beschränken sich daher nur auf folgende:

8	or stor	Größe ber Durchforst= ung à 120 Obr.		Alter.	Summa. Ertrag a 80 c	Ertrag pro Morg.	
		•	Morg.	Dr.	Zahte.	Mltr.	Mttr.
chen, Es Erste Du desg		ilmen. ekstopf	184 93		35—40 35—40	873	7,57 6 9,304
bes g bes g		• • • •	53 111		35—40 35—45		11,48 11,038
besgi	L Ilmenthals		132	30	40—50	1313	9,928
verg. Verg	L Kleine = Sch L Bramforst	peffetthat .	168 64	80 10	45 50—60	1237 524	7,33 4 8,177
	chf. Rectorloch		69	_	60	497	7,203
besg		• • •	40		60	299	7,475
besgi besgi			108 46	_	60—70 60—70		6,454 9,558
	•	Summa	1071	15		9111	95,527
hölzern	, mit oben ben und mit ber forstweise auch emischt.	Fichte burch=					
	Kaiserkopf .	• • • •	142	_	4045	1223	8,613
Durchsorft. ung.	Rleine = Roloffe	sthal	132	114	35 —40	1284	9,659
ing.	Göbekenthal,	·	40	-	4 0	555	13,875
	Schmalehalbe		312	24	35—4 0	4074	13,049
E	Kobolbsthälert.	öpfe	196	38	40	2016	10,269
		Summa	823	56		9152	55,465

Die Bobenbeschaffenheit ist bei den angesührten Beständen ziems lich übereinstimmend gut. Der Untergrund durchgehends Thonsschiefer und Grauwacke. Auch die Bestände kann man im Durchschnitt als gut ansprechen. Das Holz ist in 5', zum Theil auch 4', Länge, dis zu einem Zoll am spisen Ende ausgehalten, und entshält 1 Mltr. Holz aus den jungeren Beständen 35 c', das aus den älteren 40 c' seste Masse. Die Flächen sind sämmtlich aufgemessen.

III. Gemischte Buchen und Fichtenbestände.

Es kann nicht unsere Absicht sein, hier über die Borzüge oder Nachtheile der gemischten Laub= und Nadelhölzer zu sprechen. Wir beabsichtigen nur, die bei denselben vorzunehmenden Durchforstungen in's Auge zu fassen.

Reben der Fichte und Buche finden wir in den mitteldeutsschen Gebirgen nicht selten die Weißtanne, welche jedoch in dem Gemische eine eigenthümliche Behandlung nicht verlangt, sondern nur, je nachdem man sie bevorzugen will oder nicht, die besondere Pslege des Forstmannes in Anspruch nimmt, weßhalb wir dieselbe weiter nicht speciell beachten, um so mehr, da wir mit derselben noch weniger vertraut sind.

Der Zweck der Vermischung ist entweder, beide Holzarten vorzübergehend mit einander zu erziehen, oder dieselben bis zur Hausbarkeit zusammen fortwachsen zu lassen. Meistentheils wird dieses Gemisch zufällig dadurch entstanden sein, daß sich die Fichte in den Buchenwald eindrängt, oder man sührt die Mischung bei der Cultur absichtlich herbei. Letzteres hat sich in neuerer Zeit mehr geltend gemacht, darin, daß man die Buche in den Nadelholzpartieen einpstanzte, um erstere doch nicht ganz verschwinden zu lassen und sich die mannigsachen Vortheile der Vermischung zu erhalten, ein Versahren, welches gewiß Billigung verdient, welsches aber bei den Durchforstungen gar sehr die Ausmerksamkeit in Anspruch nimmt, wenn es seinen Zweck erreichen soll.

Zuerst haben wir zu erwägen, wie die Durchforstungen geführt werden mussen, wenn die Vermischung nur vorübergehend sein soll.

Man hat es dabei mit Beständen zu thun, welche entweber

durch die Kunst angebaut, ober durch die Ratur entstanden Bei den angebauten Fichten: und Buchenbeständen wird die erstere immer die schützende Holzart sein, die Buchen wird man eingepflanzt haben, und als Resultat schwebt uns ein reiner Buchenbestand vor. Wenn der Forstmann bei diesem Plane nicht sehr aufmerksam ist und überall ba, wo bie Fichte verdammend gegen die Buche' auftritt, sie entweder wegnimmt ober, wo ber Boben bieses nicht vertragen kann, sie kopft, ausschnabelt u. bgl. m., mithin wahre Gartnerarbeit verrichtet, und dieß Alles nicht mit großer Achtsamkeit geschieht, so ist ber 3weck nicht zu erreichen. Aber diese Arbeiten, welche wir hier nur andeuten konnen, worüber sich aber Regeln gar nicht geben lassen, auch für den bentenden Forstmann überflussig find, gewähren eine große Freude, und ben Pfleger des Waldes, bei dem dieß nicht ber Fall ift, wurden wir aufrichtig bedauern, dabei aber auch den gewunschten Erfolg nicht hoffen. Beilaufig bemerkt, wird die Durchforstung leichter fein, wenn man bei der Anlage, den rascheren Buche ber Fichte gegen die Buche berucksichtigend, sogleich moglichst farte Buchen pflanzt und fie nicht einzeln, sondern in Gruppen über die Culturflache vertheilt.

3meitens ift die Aufgabe die, die Bermischung zu erhalten, und diese ift nur durch eine richtige Führung ber Durch= forstungen zu losen. Es kommt hierbei wohl nur darauf an, die Buche zu begünstigen; benn will man das nicht, so braucht man nur die Natur allein walten zu lassen, die Zichte hat Kraft und Reigung zum Umsichgreifen genug, um ohne Hilfe fortzukommen. Zwischen bem 25sten bis 30sten Jahre tritt meist ein Zeitpunkt ein, wo sich die Fichte über die Buche erhebt, und dann ift es Zeit, bie Fichten, welche ben Buchen nachtheilig werden, forgsam ber-Dieg hat auch keine besonberen Schwierigkeiten. auszunehmen. Wird bagegen biefer Augenblick versaumt und kommt man mit dem Durchhiebe erft zwischen die 40er bis 50er Jahre, so sind viele Buchen schon so übermachsen, daß es schwer halt, sie zu retten, andere sind in den Fichten schlank (zwirnssabenartig) in die Hohe gegangen, von benen man also mit Bestimmtheit erwarten muß, daß sie sich umbiegen (forstliche Ehrenbogen bilden) und ebenfalls verloren gehen. Man hat hier mithin mit der außersten Vorsicht zu verfahren, und wo der Revierverwalter nicht selbst und mit Luft und Liebe die Durchforstungen speciell leiten kann und will,

ba gebe man es nur auf, etwas mehr zu erreichen, als durch den handwerksmäßigen Schlendrian möglich ift. Man hat nämlich ganz nach Umständen zu verfahren; bald wird est gut sein, einfach eine Fichte wegzunehmen, bald wird man sie ausästen mussen, ganz oder an einer Seite, damit die schlanke Buche eine Stütze behält und doch Luft zum Bachsen bekommt, dald wird man zur Erreichung desselben Zweckes die Fichte köpfen mussen, entweder in der Absicht, dieselbe mur eine Zeit lang im Buchs zurückzusetzen, oder auch in der, sie dann trocken werden zu lassen, wenn die nachbarliche Buche allein zu stehen im Stande ist. So oft wir auch eine Operation, wie die in Rede stehende, mit gutem Erfolge selbst ausgeführt haben, so sind wir doch in Berlegenheit, ein Redereres als diese Andeutungen zu geben, da dazu die Feber nicht ausreicht und wir unsere Leser in den Wald führen müßten.

Auf ahnliche Weise wird man in allen Durchforstungsperioden die speciellen Verhältnisse des Waldes und den endlichen Zweck genau in's Auge fassen mussen, worüber eben so wenig theoretisch eine nähere Erläuterung zu geben ist. Das Bleiben der Vermischung kann man dadurch sehr befördern, wenn man statt der letzen Durchsorstung da, wo es irgend thunlich ist, die Fichte wegnimmt und so eine Art von Buchen = Samenschlag herstellt. Rodet man darin die Stöcke, so wird man, wenn die Samensahre nicht zu lange warten lassen, den gemischten Bestand erhalten können, ohne die Kunst zu sehr in Anspruch zu nehmen.

Hiermit schließen wir unsere Abhandlung und sprechen dabei ben Wunsch aus, daß es praktischen Männern gefallen möge, unsere Ansichten im Walbe zu prusen und die Ergebnisse dieser Prufung demnächst zu veröffentlichen.

II.

Forstliche Reisenotizen,

gesammelt von A. Cotta,

im Jahre 1843.

Im Sommer und Herbst des Jahres 1843 unternahm ich ges meinschaftlich mit meinem Bruder eine Reise durch einen Theil des südlichen Deutschlands, nach der Schweiz, nach Oberitalien, Krain, Stepermark und zurück über Wien. Die zur Reise und zugemessene Zeit war so kurz, daß gründliche Abhandlungen über Local-Verhältnisse hier nicht erwartet werden dürfen, vielmehr muß ich mich darauf beschränken, isolirte Beobachtungen hervorzuheben, die nur zuweilen in einen gewissen Zusammenhang ges bracht werden können.

Das Erste, was ich in forstlicher Beziehung sah, waren Umwandlungen schlechter Laubholzbestände in Radelholzbe= stande hinter Gisenach. Diese Waldorte zu sehen, hatte für mich boppeltes Interesse, ba ich bei ber vor vier und zwanzig Jahren daselbst vom Herrn Dberforstrath Konig unternommenen Forst= einrichtung, als sein Schuler, ein Mitarbeiter war, und mich noch recht gut des damaligen Zustandes dieser Waldorte entfinnen kann. Sie enthielten größtentheils schlecht machsende Hornbaume, Eichen und Rothbuchen Stockausschläge, weshalb man die Umwandlung beschloß, welche ich nun ausgeführt fand. hatte man fich vorzüglich ber Fichten, mit Berchen = Ginmischung, bedient; bie im Anfang den jungen Nabelholzern gefährlich wer= benben Stockausschläge waren immer zur rechten Zeit hinweg= genommen worden. So fanden sich gegenwärtig bie Nadelhölzer im besten Gedeihen und waren nun auch burch ihr kraftiges Bachsthum vor bem Uebermachsen burch bie Stockausschläge ge= sichert; die noch vorhandenen Stockausschläge tragen viel zur vollständigen Bobenbedeckung bei, ihr abfallendes Laub bildet, in meinschaft mit den abfallenden Radeln eine treffliche Bodendecke, und man sieht schon gegenwärtig, daß das ganze Unternehmen den besten Erfolg verspricht. Der bereits jetzt schon starke Zuswachs wird gewiß immer noch stärker werden. Diese Erfahrung, welche man überall da macht, wo der Radelholz-Andau auf Flächen vorgenommen ist, welche vorher Laubholz trugen, hat gewiß viel dazu beigetragen, dem Andau von Nadelholz in vershauenen Laubwaldungen mehr Eingang zu verschaffen, als der Folgen wegen wünschenswerth sein dürfte.

Auf dem Marksuhler Revier waren mehrere Buchenbesamsungsschläge gestellt. Die Standortsverhältnisse sind günstig. Man war der Empfänglichkeit des Sandsteinbodens noch durch Haden zu Hilfe gekommen, der Aufschlag stand trefflich, die Stellung der Schläge, in Bezug auf die Beschattung, war gezgen die srüher auf dem Rulaer Revier von König ausgeführte Stellung licht zu nennen.

Mit neidischen Augen sah ich die in der ganzen Gegend überaus reiche Buchenmast hangen, die uns hier so selten zu Theil wird.

Bei Gellenhausen fand ich einige recht sehr gut gelungene Eichenvollsaaten und Eichenpflanzungen. Die Eichensaaten, 15 bis 20 Jahre alt, standen sehr bicht, und es schien mir die Frage nicht leicht zu beantworten: ob es wohlthatig für dieselben sei, sie schon jest zu burchforsten, aber ob es besser sei, sie noch eine Reihe von Jahren undurchsorstet fortwachsen zu laffen; benn, wie schon erwähnt, standen sie sehr dicht, aber es hatten sich schon eine Menge wirklich hervorwachfender Stamme gebilbet, die von ben unterbruckten wohl wenig Beeintrachtigung mehr zu erleiden haben; wohl aber schien es mir, als ob bei Wegnahme der unterbruckten der Boben der Lufteinwirkung zu stark preis= gegeben werden wurde. Ohnweit bieser Eichenculturen befindet sich eine weitläufig-mit Hornbaumen bepflanzte Hutung, bei welchen man den Kopfholzbetrieb in Anwendung gebracht hat. Es war mir lieb, diese Wirthschaft einmal ausgeführt zu finden, ba ich sie aus ber Anschauung noch nicht kennen gelernt hatte; ich bin aber auch fest überzeugt worden, daß man unter ben bort= igen Berhaltnissen von biefer bepflanzten Hutung als solcher gewiß einen größeren Ertrag bezieht, als wenn sie nicht bepflanzt ware.

In der Umgegend von Hanau und Frankfurt interessirten mich die hier sehr allgemein stattsindenden Obstbaumpstanzungen in den Feldern; namentlich treibt man auch in der Nähe von Frankfurt unter einer solchen, ziemlich bedeutenden Obstbaumspstanzung eine besondere Art von Gärtnerwirthschaft, und da dort Kalkboden ist, der sehr leicht austrocknet, so sucht man diesses dadurch zu verhüten oder zu vermindern, daß man im Herbst mit der Bodenkrume lauter Dämme bildet, so daß die atmossphärischen Niederschläge nicht ablausen können, sondern in den Boden versinken mussen. Die unter den Bäumen gezogenen Garten = und Feldsrüchte standen gut.

In Frankfurt suchte ich meinen ehemaligen Schüler, ben Stadtoberforfter herrn Beil, auf, um mit bemfelben ben bebeutenden Frankfurter Stadtwald genau zu durchgehen, was fur mich besonders barum von großem Interesse mar, weil Berr Beil bie geschichtlichen Nachrichten über biesen Stadtwald so studirt hat, daß berselbe von vielen Beständen genaue Auskunft über ihre Entstehung und frubere Beschaffenheit geben konnte und oft nachzuweisen vermochte, wodurch der eine oder andere Bestand in den gegenwartigen Buftand gekommen sei. Giner ber interessantesten Bestände für mich war eine im Jahr 1728 in ungefähr eine ruthenweite Entsernung gemachte Rothbuchen = Beisterpflanzung. Diese Pflanzung bilbet gegenwärtig einen so vollständigen Roth= buchenbestand, daß man nur noch burch ben geregelten Stand ber Stamme erkennen kann, bag er burch Pflanzung entstanden ift. Die Stamme selbst entsprechen sowohl in der Starke, als in der Aftreinheit des Schaftes denen eines recht guten Kern= Hat sich nun unter solchen Berhaltnissen ein sehr guter Buchenbestand gebildet, so. konnen wir gewiß auch mit Recht hoffen, daß wir in Sachsen bei passendem Standort gute Bu= chenbestande erzielen werden, wenn wir Buchen von 7 bis 8 Fuß Sohe in ruthenweiter Entfernung pflanzen, bazwischen aber eine andere Holzart saen ober pflanzen, um den Boden vor Berobung zu schützen und eine Zwischennutzung zu erlangen. wurde daber nur darauf ankommen, unter welchen Berhaltniffen die eine oder die andere Holzart zum Ausfüllen die zweckmäßigste sei *).

Ein zweiter Gegenstand meiner Beachtung war bas in Un: wendung gebrachte Mittel, den jungen Eichenkruppelbeständen auf: zuhelfen, deren man hier ziemlich viele hat, weil man früher Eichen ofters auf einem nicht passenden Standorte anbaute. Man haut diese Bestände nämlich so licht, wie eine ziemlich weitläufige Pflanzung, oder man stellt den Schlag ahnlich, als ob man in einen Mittelwald = Betrieb übergeben wollte, und bauet nun zwi= schen diese Lagreiser Riefern an, sowohl durch Saat als durch Pflanzung. Freilich muffen in einigen Jahren die Stockaus= schläge herausgehauen werben, damit sie bie Riefern nicht unter-Diese Aushauungen waren auch hier mit vieler Auf= merksamkeit geschehen, und es ist wohl keinem Zweifel unterwor= fen, daß man auf diefe Weise in der Bukunft beffere Bestande erhalten wird, als wenn man die kummernden Eichenbestande so fortwachsen ließe. Allerdings aber glaube ich, daß es unter vor= liegenden verarmten Bodenverhaltnissen am besten gewesen sein wurde, gar nicht erft Eichenbestände anzubauen, und baß es ba, wo man jett die Nadelholzer zur Aufhilfe der Gichen zwischen biesen anbaut, bei ben spätern Durchforstungen zwedmäßig sein wird, darauf auszugehen, Nadelholzbestände mit einzelnen Eichen zu erziehen, anstatt Eichenbestände mit einzelnen Nadelhölzern.

In diesem Stadtwalde sinden sich auch einige alte sehr lichte und rückgängige Laubholzbestände, welche man eben so wie bei uns in Nadelholz umwandelt, und auch hier wendet man bei ihrem Andau lieber die Pstanzung als die Saat an. Bei einer solchen Umwandlung hat man früher auch die Weihmuthstiefer angebaut, und ich muß gestehen, daß ich nicht geglaubt hätte, daß sich diese Holzart die ins höhere Alter so geschlossen halten würde, wie es hier der Fall ist. Dabei bildet sie eine tressliche Bodendecke und liesert bei jener Localität im 60sten Jahre wohl mehr Holzmassenls die gemeine Kiefer.

In Bezug auf die Buchenverjungung muß ich noch eines

^{*)} Am Harze hat man barüber schon Erfahrungen gesammelt, welche bie Zweckmäßigkeit bes Versahrens nachweisen. Man pflanzt bort meist Fichten zwischen die Buchen, wählt aber größere Pflanzheister, um das Ueberwachsen der Buchen durch die Fichten zu vermindern, und bennoch ist, um den Iweck zu erreichen, große Ausmerksamkeit erforderlich. D. R.

Gegenstandes erwähnen. Es sindet nämlich auf biesem Walde ber Gebrauch statt, daß man auf ben Abtriebsschlägen bie Stod= robung unter ber Bebingung gestattet, baß bie Robenben für ben Ertrag ber Stode die von Pflanzen leeren Robestellen un= entgeltlich zupflanzen muffen; die bazu nothigen Pflanzen werben ihnen aber gegeben. Der Erfolg biefer Auspflanzungen ift recht Allerdings brangt sich die Frage auf: sollte es benn nicht besser sein, die Stocke zu verkaufen und die leeren Stellen für Bezahlung zu bepflanzen? Auf jeden Fall wurde bas Lettere ein reines Resultat geben, auch murbe bie Bertheilung ber Pflanzen noch zwedmäßiger geschehen konnen, als es bei obigem Berfah= ren geschieht, wo sich die Leute boch ziemlich streng an die durch die Robung betroffenen Stellen halten, welche auf den eigentlichen Stockflachen vorhanden find, und .fo findet man auf diesen Stellen oft einen Ueberfluß von Pflanzlingen eingesett, während in einiger Entfernung davon ber Anwuchs luckig ist. Nach meiner Ansicht murbe es schon besser sein, wenn man ben Bertrag so machte: für jeden Buchenftock find fo viel Pflanzen einzusetzen, und die Stellen, wo die Pflanzchen stehen sollen, werden von dem Revierverwalter bezeichnet, benn man fieht jett nicht felten noch einmal so viel Pflanzen auf einem Stockplatz flehen, als nothig find *). Endlich muß ich nun die hier in Anwendung gebrachte Pflanzenerziehung berühren. Man hat unter ganz ein= zeln stehenden alten Eichen ben Boben wie Feld bearbeitet und erzieht baselbst die Nabelholzpflanzen unter dem Schutz von Ha= fer, saet aber ben Rabelholzsamen mit einer Gaemaschine **) in Rinnen, wie wir ihn mit ber Hand in unsere Saatkampen in Rinnen faen, und bezweckt burch biefen Safer, Schutz gegen Sonne und Unkraut zu erlangen. Die Laubholzer werden auf Saatbeeten gefaet, bann im zweiten und britten Jahre reihenweise ausgepflanzt, und zwischen ihnen Kartoffeln und Weißkohl (Kraut) erzogen. Bis jest stehen die Pflanzen gut, und da ihre

^{*)} Der verstorbene Oberförster Hennecke im Mansfelbischen, ein ausgezzeichneter Holzzüchter, setzte regelmäßig auf solche Robestellen fünf Pflanzen in Berband, und wir haben öfter Gelegenheit gehabt, den trefflichen Wuchs berselben wahrzunehmen. D. Red.

[&]quot;") Die Beschreibung und Abbildung der Maschine siehe Tharander Jahrs buch, zweiter Band 1845 S. 51. D. Red.

Pflege und Abwartung für die mit ihnen zugleich erzogenen Feld: früchte geschieht, so ist es eine wohlseile Art von Pflanzenerzieh: ung; boch fürchte ich, daß durch die Behackung des Kohls und der Kartoffeln die Wurzeln leicht frank gemacht werden können; auch wird wohl der Boden mehr wie gewöhnlich in Anspruch ge: nommen, und man muß also auf eine Düngung desselben bedacht sein, wenn man dieselben Stellen wiederholt zur Pflanzenerzieh: ung benutzen will. Ich werde später noch ein ganz ähnliches Versahren beim Berner Stadtwalde erwähnen.

In ben von mir auf bem Bege von Frankfurt nach Seibel= berg an der Bergstraße passirten Balbern war überall zu seben, daß hier schon lange eine geregelte Forstwirthschaft im Gange ist; benn man sieht lauter geregelte Bestands = und Schlaggrangen und nirgends die Blogen. Gine Erscheinung fiel mir aber in den dortigen Riefernbestanden auf, namlich bag auch bei geringem Boben und bei unvollkommnem Schluß unter ben Riefern (wenigstens so weit man von der Strafe aus seben kann) teine Beide - und Beidelbeeren fich vorfinden, die fich bei uns unter ahnlichen Berhaltniffen gleich einstellen. In den Balbungen bei Beibelberg *) erregte besonders die Castanea vesca meine Auf= merksamkeit. Wenn ich auch schon gehort und gelesen hatte, daß bieselbe in Mittel= und Subfrankreich eine für Nieder= und Mittelwälder taugliche Holzart sei, so war es mir boch neu, daß sie auch ichon in der Umgegend von Beidelberg so ausgebreitet im wilden Zustande vorkommt, und daß ihre Ausschlagsfähigkeit so ganz außerordentlich groß ift. Ich habe von hundert= und mehrjährigen Stämmen kräftig fortwachsende Ausschläge gesehen, ja man findet nicht felten, bag auch bei alten rudgangigen Baumen unten am Stamme kraftig wachfende Ausschläge sich bilden, die den alten Stamme zu erfetzen suchen. Auch sah ich einen von einem farken Stamm gerobeten und umgestürzten Stock, welcher allenthalben an den Wurzeln Ausschläge gebildet hatte. Da nun diese Holzart eine ziemliche Beschattung verträgt, ferner ihre Früchte sehr nutbar sind, so ist sie allerdings bei passendem Standort in den Mittelwaldern eben so als Unterholz, wie als

^{*)} Die Balber Beibelbergs liegen alle auf buntem Sanbst ein, eirem fein= Körnerigen eisenschüssigen thonigen Sanbstein,welcher oft mit Schieferthon wechselt.

Oberholz zu empfehlen; auch hörte ich von dem dortigen Forst=
meister Herrn von Schilling, daß man die von ihnen gewonnes
nen Stangen sehr gerne als Weinpfähle kaufe, weßhalb er diese Holzart auch möglichst begünstige, nur erhielt man selten natürslichen Nachwuchs, weil Menschen und Thiere den Früchten zu
sehr nachstellten.

Auf dem Heldelberger Stadtgebiet hat man im Jahre 1811 in 15 Fuß weiter Entfernung eine Pflanzung von dieser Kastanie gemacht, welche gegenwärtig vortrefflich steht; die Stämme hatzten 3 Fuß und darüber im Umfang und erreichten schon die Hohe von 40 Fuß.

Das ganze Ansehen dieses Bestandes ist so vortresslich, daß ich mich genauer nach seiner Entstehung erkundigte und hörte, es sei der Platz ein Hutplatz gewesen; bei dem Pstanzen habe man in jedes Pstanzloch etwas Mist gethan und die Pstanzen nach Art der Obstbäume gesetzt, hierauf mehrere Jahre zwischen ihnen Feldsrüchte erzogen, später aber die Zwischenräume als Grasraum benutzt.

Gegenwärtig ist nun bei der Stadtverwaltung, wie mir der Herr Forstmeister von Schilling mittheilte, die Frage aufgeworssen worden, ob man einen Theil der Stämme herausbauen solle, um den Schluß zu unterbrechen und die Stämme tauglicher zum Fruchttragen zu machen, oder ob man, da der Ort vom Stadtwald umschlossen ist, denselben dem Stadtwalde einverleisben solle. Als Forstmann mochte ich wünschen, daß das Letztere geschehe, damit man später erfährt, wie sich ein völlig geschlossener und reiner Bestand dieser Holzart in den verschiedenen Altern in Deutschland gestaltet.

Der Heidelberger Stadtwald bietet auch noch einiges andere Bemerkenswerthe dar; er besteht zum großen Theil aus im Vergang begriffenen buchenen Mittelwald, in welchem man auch die Umwandlung in Nabelholz mit dem besten Erfolg begonnen hat. Aber auch hier erfordert das immerwährende Aushauen der Stockaussschläge große Thätigkeit.

Die Umwandlung geschieht theils durch Saat, theils durch Pstanzung. Bei der Saat hat man stellenweise das Muldenhacken angewendet, und es war auffallend, wie sich in dem so ungemein trockenen Jahre 1842 die Saatpstanzen in den Mulden besser als

bie übrigen Saatpflanzen gehalten hatten. Bei ben Umwandlungen baut man hier nicht blos Riefern, Sichten und Berchen, fonbern mit besonders gutem Erfolge auch Tannen an. Es fielen mir dabei die Umwandlungen unserer ruckgangigen gaubholzer in Sachsen ein, ob man nicht auch an einigen Orten, wenigstens im Rleinen, Bersuche mit ber Tanne machen sollte, d. B. im Schweiter Bald auf Neuborfer Revier, wo die Umwandlung bes Mittelwaldes stattfindet, und der Boden wohl fur die Tanne vollig paffend ift. Der Herr Forstmeister von Schilling, auf dem Schwarzwalde erzogen, fand wenigstens in der Tannenerziehung bei Beibelberg burchaus keine besonderen Schwierigkeiten. Theil des Waldes besteht aus Buchen : hochwald, in welchem einige sehr kummernde altere Buchenbestande vorkommen, beren Boden mit Beidelbeeren überzogen ift; dem Kummern berselben sucht man dadurch abzuhelfen, daß man die ganze Dberfläche des Bobens hat burchhaden laffen. Hier war es erft seit 2 Jahren geschehen, man konnte also noch nicht über ben Erfolg urtheilen; boch sagte mir Herr von Schilling, es habe sich dieses Berfahren in den Großherzoglichen Hessischen Forsten an mehreren Orten gut bewährt. Um nicht allzuviel Geld dafür auszugeben, ließ man die Arbeiter erft das Strauchwerk von Beidelbeeren und Beide herausreißen und gab es ihnen unentgeltlich als Streumaterial, boch mußten fie bann ben Acker fur 3 bis 4 Rthlr. kurg hacken. Nach meiner Ueberzeugung kann dieses Hacken nur von vorüber: gehender Wirkung sein, und man wird auf solchen Stellen gewiß mit mehr Vortheil das Laubholz aufgeben und Nadelholz erziehen.

Auch in dem Heidelberger Stadtwalde hatte man das Bedurfniß eines Pflanzgartens gefühlt, deßhalb einen solchen angelegt und Laub= und Nadelhölzer in demselben erzogen. Die
darin vorhandenen Tannenpflänzchen standen sehr gut, schlecht
hingegen namentlich die umgepflanzten Fichten, welche nach meiner Ueberzeugung viel zu tief gepflanzt waren. Das tiefe Pflanzen
ist zwar auch bei den Tannen bemerkt, jedoch war es diesen gut
bekommen.

Das Rheinthal von Heidelberg bis Straßburg hinauf wurde sehr rasch durchreis't, und es stießen mir auf diesem Wege keine bemerkenswerthen forstlichen Erscheinungen auf, wohl aber im Elsaß*),

^{*)} Aufgeschwemmtes ganb.

wo eine Menge Acazien= Nieberwaldchen vorkommen, welche sich in einem guten Zustande besinden und eine große Masse Weinspfähle auf kleinem Raum bei sehr niedrigem Umtriebe liesern. Ich mochte wohl glauben, daß ein derartiger Andau der Acazie sich in mehreren Gegenden des Elbthals für den Privatmann vorstheilhaft herausstellen würde, da sich dort bestimmt an manchen Punkten ein passender Boden dafür sindet, der Andau selbst durch Saat oder Pstanzung sehr leicht und sicher ist, zugleich aber die frühzeitige Benutzung der Acazie und ihre außerordentliche Ausschlagsfähigkeit sehr viele empsehlenswerthe Eigenschaften für den Privatwaldbesitzer sind.

Vom Elsaß aus waren die Baseler Waldungen die ersten, welche ich wieder genauer in Augenschein nahm. In dieser Gegend kann von einer eigentlichen Forstwirthschaft bis jett noch nicht füglich die Rede sein, und in der Hauptsache werden die dortigen Wälder durch den trefflichen Boben erhalten, nur an einigen Stellen fand ich, daß man in ben Mittelmalbern Auspflanzungen unternommen hatte; aber leid muß es jedem Forstmann thun, einen so trefflichen Boben nicht besser benutt zu sehen. Wie man mir hier sagte, ift es in dieser Gegend noch fehr üblich, Holzbestande auf bem Stamme zu verkaufen, wo dann nur eine ges wisse Anzahl von Stämmen, stehen bleiben muß und übrigens der Schlag seinem Schicksal überlassen wird. Bei bem überaus kräftigen Boben entstehen boch größtentheils bald wieder Holzbestände, bei welchen aber freilich Samenpflanzen und Stockausschläge, langsam und schnell wachsende Holzarten unangenehm gemischt vorkommen. Ueber die hier und in noch einigen andern Gegenden von Natur eingetretene Umwandlung der Wälber in eine andere Holzart werde ich am Schlusse bieser Notizen Einiges sagen. Im Juragebirge sah ich zwar schone und schlechte Holzbestände, boch fast niemals eine geregelte Hauung, nur einige Stunden vor Biel sind geregeltere Schläge geführt und in jungen Buchenorten geregelte Durchsorstungen unternommen worden. Daß in dieser Gegend kein Holzüberfluß mehr stattfindet, verrieth sich baburch, baß man die Buchendurchforstungsstangen bis zu 2 Boll Im Jura sand ich die Tanne bei 3000 Starke mit verkohlte. Fuß über ber Meereshohe noch gut wachsend.

Schon hier erschien Alnus incana (norbische Erle) häufig,

doch im Chamounir - Thal *) wird ihr Auftreten von formlicher Bebeutsamkeit; fie bilbet bier umfangreiche und gut geschloffene Nieberwaldpartieen, welche Nieberwalder vorzugsweise zur Ziegen: fütterung benutt werben, und es geschieht biese Berwendung ber schwachen Zweige mit dem Laube nicht blos im grunen, sonbern auch im eingetrodneten Buftanbe. Es ift biefes eine Benutung, welche man besonders den armeren Thalbewohnern zukommen laßt, die nicht im Befit von Grund und Boden find, um binlangliches Biehfutter erbauen und fich Rube halten zu konnen, es ift also für die armeren Thalbewohner diese Rugung von groper Bichtigkeit. Bei genauer Besichtigung dieser Riedermalber überzeugte ich mich aufs Neue von der außerordentlichen Fähigkeit dieser Holzart, Wurzelbrut zu treiben, denn je ofter ein Ort abgetrieben mar, um so mehr Wurzelbrut fand man vor. nun diese Holzart auch der Holzvegetationsgranze ziemlich nahe vorkommt und genügsam in Bezug auf ben Boben ift (benn selbst auf bem vor Gletschern zusammengeschobenen Gerölle und Schutt findet man sie noch leiblich wachsend, ja am untern Grindelmalder Gletscher werden mehrere Straucher sogar von Gis berührt, und bennoch grunten sie noch), so brangte sich mir ber Gebanke auf, ob benn nicht in manchen Gegenben unseres Erg= gebirges ein ahnlicher Gebrauch von Alnus incana und von Alnus viridis sollte gemacht werden konne. Alnus viridis kommt besonders im Berner Oberland, namentlich im Thal von Meiringen nach ber Grimsel sehr häusig vor, wo sie ganze Bergmanbe überzieht.

Da man neuerdings in Sachsen auch den Zürdel: (ober Arven:) Andau versucht hat, so will ich deren Vorkommen mit einigen Worten erwähnen. Die ersten Zürdeln fand ich auf dem Mont en vont in Vermischung zwischen Fichten und Lerchen bei einer Hohe, wo man keine geschlossenen Bestände, sondern mehr nur licht stehende Stämme antrifft, ungefähr wie die oberen Besstände des Fichtelberges bei Oberwiesenthal. Ihr Wuchs war hier kurzstämmig und krüppelhaft, doch verbreitet sie sich in höherer Region wie die Fichte und die Lerche. Auf Wangern: Alp kommt

^{*)} Der untere Theil bes Ch.=Thales ist Kalkstein, ber obere Granit, Proz togin und Gneiß.

sie nicht nur in größeren Stämmen, sondern auch häusiger und ohne Beimischung anderer Holzarten vor. Die hier gebauten Sennhütten sind fast nur aus Zürbelholz, und ich habe selbst einen Stamm von 120 Zoll Umsang gemessen. Auffallend war es aber, daß man hier nur alte und rückgängige Stämme sindet. Ich fragte deßhalb einen Hirten, ob denn etwa das Bieh die jungen Zürbelpstanzen gerne fraße, weil man gar kein Auswachsen sähe, dieser wollte indessen das Abfressen nicht zugeben, sondern meinte, das Klima sei schlechter geworden und sie wollten deßhalb nicht mehr gedeihen. Diese Behauptung scheint mir aber nicht gegründet, denn dann müßte man doch weiter abwärts Nachwuchs sinden, aber auch hier mangelte berselbe.

Anderwarts fand ich im Berner Oberland auch gute junge und mittelalte Zürbeln, z. B. in der Rähe des Nar-Gletschers. Fasse ich nun ihr gesammtes Vorkommen zusammen, so nimmt die Zürbel zwar etwas, aber nicht viel höhere Regionen ein, als die Fichte und Lerche, und nie habe ich sie von der Natur in tiesen Lagen gesunden; eigentlich warmen und trockenen Standort scheint sie gar nicht vertragen zu können. So sagte mir der Gartner vom botanischen Garten des Johanneums in Grat, daß er schon vielsache Versuche mit der Umpflanzung der Zürbel in seinem Garten gemacht habe, aber es seien ihm die Pflanzen allemal wieder eingegangen. Ich wage demnach die Ansicht auszusprechen, daß wir in ähnlichen Lagen, wie sie uns der Fichtelberg darbietet, Versuche mit dem Andau der Zürbeln machen sollten.

Hier muß ich auch noch einer Holzart gedenken, welche ich zu meinem Staunen im Berner Oberland, in sehr hoher Lage, vorkommend fand, nämlich des Wachholders. Er kommt im Aar=Thal noch bei 7000 Fuß Hohe vor, z. B. am Rothhorn, bildet aber dann nur einen auf der Erde fortlaufenden Strauch, so daß man oft nicht recht weiß, ob man mit der Wurzel ober mit dem Stamm zu thun hat, doch wird er so stark, daß man ihn als Brennholz benutzt, ja es ist derselbe sogar das einzige Brennmaterial, was Professor Agassiz bei seinem jährlichen mehr= wochentlichen Aufenthalt auf dem Unteraargletscher *) in der

^{*)} Granit und Gneiß.

Rahe haben kann, woselbst er auch und zur Erwarmung sehr willkommen war.

Bis jest habe ich noch keines eigentlichen Forstbetriebes in ber Schweiz ermahnt, und es konnte wohl mancher, ber mit biesem gande nicht genauer bekannt ift, zu dem Glauben kommen, es existire hier noch keine geregelte Forstwirthschaft, allein wir finden daselbst auch vollkommen rationel behandelte Baldungen, 3. B. den Berner Stadtwald, welcher fich schon seit einer langen Reihe von Jahren einer vorzüglichen Behandlung erfreut. diesem auf Molasse: Sanbstein gelegenen Balde muß ich eine beim Radelholz schon seit 30 Jahren in Anwendung gebrachte Cultur= methode erwähnen. Nachdem nämlich der Schlag von Holz und Stocken befreit ift, giebt man ihn an arme Leute gur Felbbenut: ung auf 3 Jahre aus, wie bieß auch bei uns zuweilen geschieht; nur findet im Berner Balbe der Anbau bes Holzes auf eine andere Beise fatt und zwar entweder durch Saat ober burch Pflanzung. Geschieht er durch Saat, so muffen die Leute in 31 Fuß weiten Zwischenraumen 14 Fuß breit die obere Bobenbede wegnehmen und auf die Zwischenraume bringen, bann wird in die 11 Fuß breiten Streifen eine Rinnen = ober Trillsaat gemacht, ähnlich wie wir fie in unseren Saatbeeten ausführen. Auf ben dazwischen liegenden 21 Fuß breiten Streifen bauen nun die Leute 2 Jahre lang Kartoffeln und im britten Jahre Roggen, haben aber die Berpflichtung, die Holzpflanzen nicht nur zu schonen, sondern sie auch vom Unkraute zu reinigen. Sie thun bas auch fehr gern, ba fie bei bem ausgezeichneten Boben, wie ich mich felbst überzeugt habe, eine treffliche Ernte machen, und so wird benn nach ber zweiten Kartoffelernte eine Winterroggensaat unternommen, wobei man die dazwischen stehenden Erdrucken wieder breiter macht. hat man gerade viel Pflanzen, so wird zuweilen statt ber Saat eine reihenweise Pflanzung unternommen, wo bann bie Leute fur's Ginpflanzen zu sorgen haben. 3ch hatte durch die freundliche Führung des Herrn Oberforsters Marquard (eines ehemaligen Schulers Tharands) Gelegenheit, eine ganze Reihenfolge solcher Culturen zu feben; sie standen sämmtlich sehr gut und nirgends merkte man eine Kummerungsperiode, wie sie bei den mit Fruchtbau unternommenen Holzculturen so häufig bei uns eintritt. Daß bieses bort nicht geschieht, hat seinen Grund

allerbings in bem überaus fraftigen Boben, benn bei armem, nas mentlich flachgrundigen Boben, wie ihn die sachfischen Balbungen größtentheils enthalten, mochte ich biese Methode nicht empfehlen. Da ich in diesem Revier bier und da auch einige Berchen bemertte, so wollte ich boch auch eines erfahrnen Schweizer Forftmanns Urtheil über diese Holzart horen, und fragte den Herrn Marquard, was er von der Lerche halte? Die Antwort war ziem: lich turg: "Ich laffe sie bei ben Durchforstungen berausbauen, und ehe ich sie in reinen Bestanden erziehe, will ich lieber Beibmuthskiefern anbauen!" Und wirklich führte er mich auch an einen 30= bis 40jahrigen Weihmuthekiefernbestand, welcher treff: lich steht und eine große Holzmasse enthalt. Es wird sich nur fragen, ob sich im boberen Alter bas Holz wesentlich verbessert, benn bei junger Abnutung liefert die Beihmuthstiefer allerdings ein gar zu schlechtes Material; indessen unsere jungen Riefern find ja auch viel schlechter als die alten, und über alte Beihmuthkiefern fehlen uns bis jest noch die Erfahrungen *).

In Bezug auf Holzabgabe muß ich beim Berner Stabtwald eines eigenen Berhaltniffes ermahnen. Die wirklichen Burger bekommen namlich ein bestimmtes Brennholzquantum nicht blos unentgeltlich im Balbe, sonbern es muß ihnen sogar frei vor die Sausthure gebracht werben, und nur erft ber Mehrertrag bes Waldes wird verkauft. Bei einem Besuch, ben ich bem ruhmlichst bekannten Forstschriftsteller herrn Rafthofer in Bern machte, horte ich von bemselben, daß die Bewohner bes Berner Oberlandes bei der Regierung beschwerend gegen den schlagweisen Forstbetrieb eingekommen seien, und wurde badurch sehr neugierig auf die bortigen Baldverhaltnisse. Bei spaterer genauerer Bekanntschaft mit benselben bin ich allerdings zu der Ueberzeugung gekommen, bag nirgenbs ichwierigere Berhaltniffe fur eine Forfteinrichtung mit schlagweisem Betriebe vorliegen konnen, als bort; benn man hat es an den für Wagen völlig unzugänglichen und selbst zu Fuße sehr beschwerlich und nur mit Gefahr zu besteigenden Berghängen mit den größten Standortsverschiedenheiten zu thun;

^{*)} Bergl. Berhandlungen der Berfammlung deutscher Forst = und Lands wirthe im I. 1845 zu Breslau, v. Wedekind neuen Jahrbuches 31stes Heft. Seite 89.

in der Gegend von Meiringen z. B. sindet man am Juße des Berges eine solche Milde und Ueppigkeit, daß in den Buchenbesständen als Wildling eingemischt der Wallnußbaum steht, während gegen den Sipfel des Berges hin aller Baumwuchs aufhort.

Bon der Ueppigkeit der Wallnuß und der guten Kastanie in der Schweiz kann sich der Nordbeutsche überhaupt nicht leicht einen Begriff machen. (Ich habe z. B. bei Martigni eine Kasstanie von 224 Joll und einen noch völlig gesunden Rußbaum in Interlaken von 253 Zoll Umfang gemessen.)

Ueberlegt man nun ferner, daß nicht nur oft die ganz zerstreut gebauten Dorfer, sondern auch die vielen auf ben Matten umherliegenden Sennhutten und Ställe Holz bedurfen, die es wegen ber Unzuganglichkeit nur von ben burche Terrain bestimmten Localen beziehen konnen, indem oft eine einzige Schlucht ober ein Felsenabsat es unmöglich macht, Bauholz von bem einen Punkte nach bem anbern ju schaffen, so fieht man wohl ein, baß es unter solchen Berhaltniffen auch dem geschicktesten Forsteinrichter unmöglich sein wurde, mit ber Einführung eines schlagweisen Betriebes in ben oberen Regionen Alles berucfichtigen zu konnen. Allerdings aber halte auch ich bafür, daß für eine geregeltere Planterwirthschaft mochte gesorgt werden. So sehr ich auch Feint der Planterwirthschaft bin, so habe ich mich doch überzeugt, daß, wenn man fich in solchen Hochgebirgen der Holzvegetatione= granze naht, ber ichlagweise Betrieb unzwedmäßig ift *), ba man in solchen Gegenden nie wirklich geschlossene Bestände findet, wodurch ich zu ber Ueberzeugung gekommen bin, daß man ba= selbst nie bergleichen erziehen wird. Wozu kann aber auch ein schlage weiser Betrieb nugen, wenn man teine geschlossenen Bestände herzustellen im Stande ist! In solchen luckigen Beständen ist immer genug Platz zum Fallen und Fortschaffen bes Holzes vor= handen, so daß man das junge Holz schonen kann, aber wie wird man beim schlagweisen Betried ben für so rauhe, exponirte

D. Red.

^{*)} Es scheint dieses auch in den beutschen Sedirgen der Fall zu sein, denn die erponirten Söhen des Harzes, Erz- und Riesengebirges werden bei einer Plänterwirthschaft theils gewiß nicht entwaldet, theils leichter in Bestand zu erhalten sein, als dei dem schlagweisen Betrieb, welchen ich auf solchen Punkten vielmehr für einen Fehler zu halten geneigt sein möchte.

Lagen so nothigen Schut, selbst bei ben kleinsten Schlägen, erreichen Ich habe vorhin geaußert, es kamen ganze große Berg= bange mit Holz bestanden vor, welche für alle Arten Geschirr unzugänglich seien; hier wird man fragen, wie wird benn bas Holz überhaupt weggeschafft? Es geschieht dies theils durch Rol= len und Rutschen, theils auch dadurch, daß man es bis in den nachsten Giegbach zu schaffen sucht und es bann seinem Schicksale überläßt, und zwar gleichviel ob Rug= oder Brennholz, nur wird im schwierigen Terrain auch bas Brennholz niemals gespalten, und je schwieriger das Terrain ist, um so kurzer wird das Nugholz geschnitten; daher kommt es alsbann auch, daß man häufig nicht weiß, ob man ein kurzes Klot (Sagebloch) ober einen langen Rlafterknuttel vor sich hat. Um bas Ginschurfen in den Boden und das so häufige Sangenbleiben zu vermindern, werden an den Abschnitten die Kanten mit dem Beile verbrochen. bennoch sieht man bei biesem Berfahren an unzugänglichen Orten solche Studen hangen, namentlich mogen sie haufig jahrelang an den sehr klippigen Stellen der Giegbache hangen bleiben, bis sie benn endlich einmal bei ungewöhnlich großem Wasser weiter fortgeschafft werden; baber kommt es benn auch, daß man vor den Schneidemublen fast immer sehr lange gelegene Klöger findet.

Fast in allen Gegenden der Schweiz, wo die Bevolkerung start ist, namentlich in der Nahe der See'n, sindet man sast keinen Hochwald mehr, sondern es ist vielleicht ohne Absicht fast überall Niederwald und etwas Mittelwald entstanden; namentlich sand ich den letzteren bei mehreren außerordentlich günstigen Standortse verhältnissen zuweilen in ziemlich gutem Zustand. So machte es auf mich einen eigenen Eindruck, am Vierwaldstädter See auf Nadelssuhe im wilden Gemisch Buchen, Eschen, Kastanien, Wallsnüsse, Ilers und sogar einzelne Buchsbaumsträucher untereinander zu sehen; dabei sind die dort vorkommenden Stämme häusig die in die Aeste so von Epheu umrankt, daß von demselben die Rinde ganz bedeckt ist. Diese Erscheinung war am auffallendsten in einem Eichenbestande bei Neuenburg.

Der Tarus verhält sich hier in Bezug auf das Schatten; vertragen und die Ausheilung der Verletzungen ganz wie unsere Edeltanne, auch mußte man zuweilen den Unterwuchs mit ziem= licher Aufmerksamkeit ausehen, um ihn nicht mit Zannenunterwuchs zu verwechseln.

Um aus der Schweiz nach Oberitalien zu gelangen, schlugen wir den Weg über den St. Gotthard ein. Hier kamen wir denn recht eigentlich in die Kastanienwälder, depen kaum hatten wir Airole einige Stunden im Rücken, so waren an beiden Seiten des Thales die unteren Theile der Berge mit einer Art von Mittelwald von guten Kastanien bestanden, welche auf alle Arten gemishandelt zu werden schienen, was man auch besonders an einem Theil des Oberholzes erkennen konnte, denn dieses war theilweise auf eine schrecklichr Weise geköpft und ausgefault, und trot allen diesen Mishandlungen konnten die Zweige die Früchte kaum tragen.

Das Bal Tremola, dessen Gehänge aus Gneiß bestehen, ift in Bezug auf die Vegetation eines der interessantesten, welches ich sah, indem man zwischen Weingarten wandelt, nicht wo einzelne Beinstode stehen, sondern alle Stode zusammen 6 bis 7 Fuß über der Erde ein gemeinsames Laubdach über dem ganzen Bein= garten bilden. Nicht selten sieht man bier brei Rugungen übereinander, nämlich auf dem Boben Gras und Futterfräuter, in dem darüber befindlichen Rebendach Trauben und über diesen an den burchgewachsenen Baumen Obst. Wenbet man bagegen seinen Blick gegen die das Thal bilbenden Betge, so sieht man an den unteren Theilen an den schroffsten Felfen Kastanienwalder und Diese Bestände gehen aufwärts in Fichten und Zannen über, und wo auch diese verschwinden, sieht man Alpen= triften und endlich auf den bochsten Gipfeln Felsen und Schnee, welcher letterer bie unteren Partieen ben ganzen Sommer mit Feuchtigkeit versorgt, woher es benn auch erklärlich, daß an den schroffesten Felsen immer noch Begetation hervorgerufen wird.

Auch die Walder um Bellinzona und um den Langen = See werden hauptsächlich von Kastanien gebildet, sind aber bei letterem in einem solchen verkrüppelten und vertrockneten Zustande, das der Forstmann hier seine Noth haben würde, dem Boden wieder die nothige Beschattung zu verschaffen; wahrscheinlich würde man auch hier zu der in der Noth immer aushelsenden Kieser greisen mussen.

Won hier kamen wir in die fur den Landwirth durch ihre

Bewäfferungsanlagen und große Fruchtbarteit so intereffante Lombardei, die auch für ben Forstmann nicht ohne Interesse ift, 3. B. wegen der allgemein üblichen reihenweisen Durchpflanzung der Felder und Biesen vorzüglich mit Maulbeerbaumen, Feld: aborn und Erlen, welches gewiß bei bem sehr warmen Klima für bas ganze gand von größtem Bortheil ift (benn nahme man der Combardei ihre gesammten Baumanlagen, so wurde trot allen Bewässerungsanstalten ber Ertrag und die Anmuth bes Landes ungemein leiden). Ich habe bort auch niemals unter ben Schirm: flachen ber auf bemaffertem Terrain stehenben Baume ben bei uns so haufig stattfindenden nachtheiligen Ginfluß am Getreibe, an den Grafen bemerkt. Außer biefen reihenweisen Pflanzungen findet man auch einzelne Baldgruppen, wobei mir besonders die Ueppigkeit der Acazienbestande aufsiel, welche man hier aber nicht zu Weinpfählen benutt, ba man sich vielmehr lebenber Beinpfable bedient; man pflanzt namlich reihenweise, vorzugsweise den Feldahorn und Weinstode zugleich an, zieht bann ben Wein= stock an bem Stamm bes Felbahorns in die Sohe und verbindet später allemal burch Reben bie benachbarten Stämme mit ein= ander, so daß dann die ganze Reihe durch Beinguirlanden mit einander in Berbindung fteht, die ganze Krone bes Stammes ift gewöhnlich mit Weinreben burchwachsen. Wo man nicht gerade die Absicht hat, Wein zu ziehen, sind die Felder fast stets mit Maulbeeren burchpflangt.

Bei Mailand ist eine Linden = und Platanenanlage von gleichem Alter unmittelbar neben einander. Bei diesen Anlagen spricht sich deutlich aus, daß für die dortige Gegend die Platane weit eher ein Waldbaum ist, als die Linde; die Linde hat einen ärmelichen Wuchs, bildet eine lichte Belaubung und erreicht nicht viel mehr Hohe als 60 bis 70 Fuß, während die Platane ein dichtes kräftiges Laubdach bildet und ihre Hohe wohl über 100 Fuß betragen mag; überhaupt kann man sich durch diese Anlage recht überzeugen, daß die Platane in ihrem Vaterlande ein wirklicher Waldbaum ist, d. h. im dichten Schluß gut gedeiht.

Von Mailand bis Triest ist mir, da ich schnell und zum Theil bei Nacht reiste, in forstlicher Beziehung nichts Bemerkens: werthes aufgestoßen. Unmittelbar bei Triest sindet man nun zwar keinen Wald mehr, wohl aber das Bild, wie eine Gegend sich gestaltet, wenn man ihr den Wald gewaltsam entreißt, wie dieß auf dem Karstgebirge bei Triest geschehen ist, wo man nur noch einzelne verkrüppelte und verbissene Eichen und Kastanienstockausschläge findet.

Die Entwaldung dieses Gebirgtheils hat nach der Aussage Aller, mit denen ich darüber sprach, in klimatischer Beziehung einen überaus nachtheiligen Einfluß für die Gegend von Triest, weil sie seit derselben nicht nur sehr an Trockenheit leidet, sondern auch den heftigen Winden ausgesetzt ist. Es ist die Entwaldung dieses Gebirges um so empsindlicher, da seiner eigenthümlichen Beschaffenheit nach bei weitem die größte Fläche desselben nur zur Holzerziehung benutzt werden kann, denn für Felder und Wiesen ist es meist zu felsig und zu steinig, aber für das Gedeihen des Holzes eignet es sich vorzüglich, wie die Gegenden von Abelseberg und Ibria deweisen.

In Idria wollte ich ben basigen Forstbeamten besuchen, welcher leiber in Dienstgeschäften vereist war, weßhalb ich auch wenig von dem dasigen Walde gesehen habe. Den Hauptbestand bilden Buchen, Fichten, Tannen und Lerchen; ich fand hier namentlich auch von letteren Holzarten Besamungsschläge mit gutem Erfolg angewendet und ich glaube auch, daß bei den dortigen Verhaltnissen, namentlich bei dem größtentheils treff= lichen Boben, man mit ber Holzzucht in ber Hauptsache aus: kommen kann, nur borte ich von bem herrn Bergrath Alberti, daß die hiesigen Staatswaldungen außerordentlich mit Streunutzungs = und Hutungs = Servituten belastet seien, so daß eine eigentlich pflegliche Behandlung berselben gar nicht stattfinden könne und nach seiner Ansicht es besser sei, statt an Ablosung zu benken, servitutfreie Privatwalbungen zu kaufen, um diese bann gehörig pflegen und behandeln zu können, damit es nicht am Ende für den so wichtigen Quecksilberbergbau an Holz fehle. (Man liefert gegenwärtig jährlich 3000 Centner Quecksilber.)

Nun einige Worte über bie Umwandlung ber Wälber.

Wir sächsischen Forstleute sehen mit wehmüthigem Gesühl, wie unsere Laubwälder trot aller Anstrengung immer mehr und mehr verschwinden; in vielen Gegenden des Landes sieht man Laubholzbestände abtreiben und die Flächen mit Nadelholz ans

bauen; wir meinen, ber Boben fei zu schlecht geworben, als baß sich Laubhölzer barauf erziehen ließen. An anderen Orten kann man aus ben früheren Forstrechnungen nachweisen, daß der Bald großentheils mit Buchen und Gichen bestanden gewesen sein muß, wo man gegenwartig biese Holzer nur noch ganz einzeln zwischen ben Nabelholzbeständen findet. Fragen wir uns nun, wodurch ist benn ber Boben so schlecht geworden, daß keine Laubholzer mehr wachsen wollen, so werben wir uns an einigen Orten mit Recht antworten konnen, durch starke Streunugung, durch frubere schlechte Wirthschaft, wo man große kahle Abtriebe gemacht hat, ohne für den Wiederanbau zu forgen, wodurch dann der Boben verobete. Doch bei genauerer Untersuchung werden wir finden, daß diefe Grunde nicht überall ausreichen, und daß wohl bie Forstleute recht haben, welche sagen: wir mussen ba, wo wir reine Holzbestände erziehen, mit ben Holzarten wechseln, weil sich der Boden für eine Holzart austrägt. Für diesen Sat habe ich benn auf meiner Reise mehre sehr sprechenbe Belege gefunden. Gleich beim Eintritt in bas Juragebirge von Basel aus fiel es mir auf, daß fast unter allen Radelholzbeständen Laubholzunterwuchs stand, ja mehre Male fand ich in Riefernbeständen den Buchenunterwuchs so trefflich, daß man sich gewiß über den guten Erfolg eines Buchenbesamungsschlags freuen wurde, wenn er einen solchen Buchennachwuchs lieferte, wie er bort unter ben Riefern steht. Ich widmete dieser Erscheinung meine besondere Aufmerksamkeit und fand, daß es im Munsterthal sehr gewöhnlich, ja man kann fast sagen, allgemein ift, baß man Nabelholz= bestände abtreibt und Laubholzbestände wieder erhält. Wollte man einwenden, es sei der treffliche Kalkboben Ursache, so ist bem boch nothwendig zu entgegnen, daß dieses Gebirge von jeher Ralkboden hatte, und also die Laubhölzer schon von Anfang an hatten Plat nehmen konnen. Dieselbe Erscheinung finden wir nun auch an sehr vielen anderen Punkten ber Schweiz wiederholt, boch am auffallenbsten war es mir in Steiermark, in bem Gleichenberger Thale. Dort verschwindet das Nadelholz trot dem Streurechen und anderen Mißhandlungen ber Balber fast ganzlich, und man mochte an manchen Orten glauben, bie Riefern und Sichten trugen nicht Bapfen, sondern Buchedern, Eicheln und gute Kaftanien, weil man fast nur biefe Holzarten

unter ihnen aufwachsen sieht; junge Rabelholzbestände sand ich nur, wo man sie angebaut hatte, und es ist offendar vorauszussehen, daß in einer nicht allzulangen Reihe von Jahren das Radelholz als Bauholz ganzlich mangeln wird, während man bis jetzt fast ausschließlich Gebäude von Radelholz dort sindet. Run kann man aber bei der Rishandlung der Baldungen in der Gegend von Gleichenberg doch durchaus nicht sagen, der Baldboden habe sich verdessert und deshalb erschienen jetzt die Laubboder, denn wäre dieß der Fall, so würden doch die Radelhölzer von dem besser gewordenen Boden nicht so gutwillig weichen. Es möchte demnach wohl wahrscheinlicher sein, daß sich in dieser Gegend der Boden sür die Radelhölzer gegenwärtig ausgetragen hat, wie in anderen Gegenden sür die Laubhölzer.

Noch benselben Tag, wo wir in Grat ankamen, suchte ich den Herrn Professor Hlubek auf, welcher daselbst Lehrer ber Forst = und gandwirthschaft am Johanneum ift. 3ch bat ibn, mich an einige Forstleute in der Umgegend zu empfehlen, horte aber zu meinem Erstaunen, daß hier gar teine Forstleute eristirten, was mir später auch ber traurige Zustand ber bortigen Wälber erklarte. Herr Prosessor Hlubek zeigte mir die unter seiner Direction stehenden sogenannten Musterhofe. Der eine dieser Muster= hofe dient dazu, um praktische Unterweisung in der Cultur der landwirthlichen Gewächse zu geben und zugleich Bersuche über die verschiedenen Dungerwirkungen anzustellen. Auch ist eine Reben = und Obstbaumschule damit verbunden. Die Pflege ber letteren verstand man aber noch nicht besonders, und in dieser Beziehung konnte man hier noch Manches von uns lernen; beneidenswerth war mir aber die schone Sammlung land = und forstwirthschaftlicher Mobelle und Gerathe.

Der zweite Musterhof ist ganz. bem Seidenbau gewidmet. Beim Besuch dieser Musterhose horte ich vom Herrn Professor Hlubet, daß die hiesigen Bauern sich weit besser befänden, seitdem der Maisbau eingeführt sei. Da nun das Klima im Muhrthal bei Grät mir nicht milder als das Klima im Elbthal zwischen Meißen und Dresden vorkommt (in der Mitte des Octobers des Jahres 1843 erfror z. B. der Wein ganzlich), so

bürfte zu überlegen sein, ob nicht auch im Elbthal ber Maisban vortheilhaft werden könnte.

Bon Grag aus hatten wir uns vorgenommen, bie Ober-Steiermarker Gebirge und Balbungen zu besuchen, von welchem Worhaben wir aber durch die Erkrankung meines Bruders abgehalten wurden; wir mußten uns baher mit dem Durchfahren des Muhrthales und dem Ueberfahren des Sommerings begnügen. Die Gehänge bes Muhrthales von Grat aufwarts nach Brud zu find bei weitem jum größten Theil, trog bem trefflichen Kalkboben, überaus schlecht bestanden, und man fieht nicht blos fast lauter junge Holzer, sondern man sieht auch noch sehr oft ganz junge Bestände Der starke Angriff bieser Balbungen ist zum Theil abtreiben. burch die Eisenwerke, zum Theil durch den bequemen Holztrans= Man treibt hier auch port auf der Muhr veranlaßt worden. eine Art Wirthschaft, welche mit der Hadwaldwirthschaft große Aehnlichkeit hat, man verbrennt nämlich auf den Schlägen selbst, wenn das Terrain sehr steil ift, das schwächere Reisigholz und Geniste, zerstreut die Asche und hackt den Boben um, ohne die Stocke zu roben, und saet bann Roggen und zuweilen auch Holzsamen zugleich an. Da nun aber bie jungeren gaubholzstöcke sehr häusig ausschlagen, so hat ein Theil dieser Orte große Ahnlichkeit mit ben Saubergen.

Auf dem ganzen Wege von Grät dis Glocknitz passirten wir nicht einen einzigen Wald, in welchem eine geregelte Forstwirth: schaft zu erkennen gewesen wäre. Die herrschenden Nadelholz: arten sind Lerchen und Fichten, überhaupt spielt in den Ober-Steiermarker Waldungen die Lerche eine nicht unbedeutende Rolle, und ich will nur noch zum Schluß Einiges über diese Holzart mittheilen.

Was die Dauerhaftigkeit des Holzes anlangt, so sand ich das, was man in den meisten forstlichen Lehrbüchern darüber sagt, völlig bestätigt; man zieht nämlich die Lerchen in Bezug auf Dauer allen übrigen Nadelhölzern vor, besonders auch zu den Holzgesäßen in Brauereien und Brennereien und zu Wasserbauten. In Grät besuchte ich einige Holzplätze an der Muhr, hier sand ich unter den Baustämmen sowohl, als unter den zu Bretern und Pfosten geschnittenen Hölzern eine nicht unbedeutende Menge Lerchenholz; bei den Baustämmen sand man wenig wirklich gerade

Stämme, sie können deshalb auch nur seiten zu langen Balten verwendet werden.

Was die Hohe des Vorkommens der Lerche in den Gebirgen anlangt, so glaube ich sast, daß es ein Forstschriftkeller dem ans deren (ohne weitere Untersuchung) nachgeschrieben hat, sie kamen in höheren Regionen vor als die Fichte, denn ich habe diesen Ausspruch weder an irgend einem Orte in der Schweiz, noch in Steiermark bestätigt gefunden; auch versicherten mir in Grät mehre Botaniker, welche Tyrol bereist hatten, daß die Lerche dort nicht höher als die Fichte verkomme.

Die Berche scheint auch in ihrem Baterlande nicht bazu geschaffen zu sein, wirklich gute geschloffene, reine, alte Bestände zu bilben; die wenigen reinen Bestände, die ich fah, waren ber Fläche nach unbedeutend und enthielten in der Hauptsache nur junge Bolzer, und so schone Stamme, wie ich in Bermischung mit Fich= ten und beim lichten Stand gefunden habe, sah ich nirgends in reinen Beständen. In der Vermischung mit Fichten und beim einzelnen Stand habe ich nicht nur überaus starke und schone Stamme gefunden, sondern auch bemerkt, daß sie unter solchen Umstånden mit der Fichte bis ins hohe Alter gleichen Schritt im Bachsthum halten. So hatte ich z. B. Gelegenheit, im Cha= mounirthal über 200jahrige Lerchenstämme mit gleichalten Fichten: ftammen vergleichen zu konnen. Die Bachsthumsverhaltniffe beiber waren gleich geblieben. Auf dem Wege vom Chamounirthal nach dem Tête noire fand ich einzeln stehende Berchenstämme von 150 und mehr Boll Umfang und 100 Juß Sohe. Auf bemfelben Bege kamen wir an einen Schutwald (gegen Lawinen), der aus Fichten, Zannen und Berchen besteht; hier fand ich die ftartste, aber keines: wegs die schönfte Berche, indem fie bie Spite burch ben Schnee mehre Male verloren hatte, aber ihr Durchmesser betrug 64 Fuß. Aus bem Allen, was ich nun an bem Borkommen ber Berche beobachtet habe, haben sich meine früheren Ansichten über biese Holzart völlig bestätigt. Ich glaube nämlich, daß wir die Lerche mit Bortheil niemals für die Dauer in reinen Beständen erziehen können, ba sie in spateren Jahren ben starken Schluß nicht verträgt, und lichte Bestände nothwendig zu wenig Holz liefern; bagegen glaube ich, daß wir zuweilen die Berche auf eine Beit

von 20 bis 30 Jahren mit Bortheil anbauen können, um bann unter ihrem Schutz und auf bem. durch sie verbesserten Boden eine andere Holzart zu erziehen. Ferner glaube ich, daß es in Gebirgswaldungen nicht selten vortheilhaft sein wird, Lerchen zwischen den Fichten und den Tannen einzusprengen, um badurch in mancher Beziehung einen Ersatz für die Siche zu haben.

III.

Vier Streitfragen aus der land. und forstwirthschaftlichen Pädagogik,

abgehandelt von Professor M. W. Prefler.

Vorwort.

Wenn man Deutschlands Schulzustände mit der hohen Intelligenz feines Bolkes, mit ben geläuterten Theorieen bes Unterrichts und mit ben heutigen Anspruchen bes praktischen Lebens vergleicht, so muß man sich billig verwundern, wie es möglich ift, daß inmitten dieser Bilbung und bieses Bewußtseins ein so hoher Grad von Einseitigkeit und Mangelhaftigkeit in den wichtigsten unter allen Staatsanstalten, in ben Schulen, sich bis jetzt erhalten konnte. Bas man auch in das Auge fasse, ob die niederen ober die hoheren, ob die allgemeinen oder die Berufs=Schulen -- Zweckmäßigkeit findet sich nur im Einzelnen und als Ausnahme, Ginheit aber Die meisten von ihnen, wenn man sie mit dem Ibeale vergleicht, welches ber gebildete Geist unserer Pabagogik aufstellt, erscheinen oft nur als vegetirende Kruppelgestalten. Und die bejahrtesten, die Gymnasien, sind die beschranktesten. Immer noch und mit hartnäckigem Eifer widersetzen sie sich — sie, die Kinder der Reformation — mit wenig Ausnahmen in unbegreiflicher Berblendung jeder vernünftigen Reform ihrer chinesischen, nur in ber Einseitigkeit klassischen Erziehungsmarimen. In leibenschaft= licher Opposition zu ihnen schlagen bagegen die Realschulen meist nicht minder einseitig in das entgegengesetzte Extrem über. Und obgleich die von beiden gewährte Bilbung sich in materieller wie in formeller Hinficht oft e diametro entgegengesetzt ift, so giebt es bennoch in Deutschland eine Menge von Hochschulen, barunter namentlich forst = und landwirthschaftliche, welche beide zugleich als Borbildungsanstalten bezeichnen. Konnen solche Hochschulen

wohl diese Anstalten, konnen sie sich selbst begriffen haben? Baiern stutt fich mit seinen boberen technischen Lehranstalten, mit feiner landwirthschaftlichen Centralschule "Schleisheim" und seiner Forstlehranstalt Asch affenburg vorzugsweise auf seine "Kreiß=, Land= wirthschafts = und Gewerbschulen." Die preußische "hohere Forst-Iehranstalt" hat zwar auch den Abiturienten derjenigen Realschulen, welche bas Latein nicht vernachlassigen, die Berechtigung zum Eintritte ertheilt; als maßgebende Basis für ihr Lehrsystem hat fie aber ausschließlich die altklassischen Gymnasien gewählt. Bahrend jene ihr also ziemlich tuchtige Kenntnisse in den mathema= tischen und Naturwissenschaften bieten, überliefern ihr biese hierin, wenigstens in letteren, bie obeste Unkenntniß. Die preußische gand= wirthschafts = Akademie Etben a stellt bei Ankundigung ihrer Lehr= kurse die Alternative noch greller; denn sie verlangt oder vielmehr wünscht nur als Worbereitung entweder eine Gymnasial= ober eine Gewerbschul= (also eine technische Fach-) Bildung. Die bobere Forstschule in Karlsruhe bagegen ist weber mit der einen noch mit der anderen Art bieser Schulen zufrieden und hat, die Mathe= matik für den Sauptkern der passenosten Vorbildung erachtenb, eine eigne Vorschule unter bem Namen "mathematische Klassen" für sich errichtet. Mag ber Vertheidiger dieser und abnlicher Regellosigkeiten behaupten, daß es viele Wege giebt, die nach Rom führen, den Urtheilsfähigen wird er nicht dadurch beschwichtigen. Dieser weiß, daß, vor Allem in Sachen der Padagogik, jenes Wort selten eine Wahrheit ift. Bu einem bestimmten 3mede kann es nur eine Art der Bor= und Ausbildung geben, welche in ma= terieller wie formeller Weise die allein zweckmäßige ist. Zebe andere führt nicht einmal auf Umwegen, sie führt gar nicht zum wahren Heile. — Soviel von der Basis dieser Schulen hier zu erwähnen, konnte ich mir nicht versagen. Ihre inneren Mängel selbst voll= ståndig nachzuweisen, soll für einen anderen Ort vorbehalten bleiben.

Was nun Sachsens Institute anlangt, so haben zwar viele bavon eine hohe Berühmtheit erlangt. Die Lande suniversität glänzt immer noch in der vorderen Reihe deutscher Hochschulen. Die Akademieen Freiberg und Tharand bewahren in ihren Stamm- büchern Namen, die am Kaukasus und am Helikon, im Lande des Escurial und des Chimborasso ihre Heimath haben. Die Leipziger Handelsschule rekrutirt sich aus dem sernsten Norden

und Suben. Alles das find oder scheinen sprechende, oder viels mehr uns widersprechende Thatsachen. Allein bem aufmerksamen Forscher wird es nicht entgehen, daß nur selten innere padagog= ische Bollkommenheit, sondern meist nur außere gunstige Verhaltnisse, gludliche Bufalligkeiten und ausgezeichnete Personlichkeiten die Hebel dieses Rufes waren und find. Sie allein aber vermogen nicht, Sachsens und überhaupt Deutschlands Unterrichtswesen gegen ben Borwurf zu sichern, daß es ihm an Einheit und Gystem, an außerer und innerer zweckmäßiger Gestaltung noch em= pfindlich gebreche. Wie wenig ber fernhin schallende Ruf und selbst die Frequenz einer Schule sichere Burgen find fur die innere Bollkommenheit berselben, bavon kann Derjenige sich leicht überzeugen, welcher, wie ber Schreiber bieses, mehrfache Gelegenheit hatte, die Propheten in ihrem Baterlande kennen zu lernen. Bot doch unser Tharand selbst, das nach Allem, was ich von deutschen Band= und Forstwirthschafts = Lehranstalten tennen gelernt habe, durch den Zusammenklang seiner außeren und inneren Berhaltniffe die meisten Elemente und Keime besitzt, sich zur vollkommensten Akademie dieser Art zu entwickeln, bot doch diese weit berühmte Schule trot ihres Rufes bisher selbst noch vielfache Belege für jene Behauptung bar.

Wor allen Schulen find es allerdings die realistischen Fach: schulen, und unter ihnen vorzugsweise bie technischen und die land= wirthschaftlichen, welche bei allem Reichthum ber Mittel verhältnismäßig durftig und unfruchtbar in ihrer Wirkung auf bas Wolf und den Staat geblieben sind. Die forftlichen find es ihrem inneren Leben nach nicht minder, obgleich hier ber bureaukratische Studienzwang und ein von oben herab konfequent birigirtes Beamtensystem schon etwas mehr Erfolge nach außenhin gewährt haben. Dem warmen Freunde heilbringenden Fortschrittes muß, oft das Herz bluten, wenn er die bebeutenden Opfer, die diese Institute erheischen, mit ihrem geringen Erfolge, ihr gutes Samen: korn mit der kummerlichen Ernte, das frische Bedurfniß bes praktischen Lebens mit ber trodnen unfruchtbaren Stellung seiner Bildungsanstalten theilnehmend vergleicht. Gleich wie aber eine gesunde Bildung des Volkes der Ansang und das Ende alles wahren geistigen Fortschrittes ift, so sind Industrie und Land. wirthschaft, wozu als Theil auch bas Forstwesen gehort, bie

Hauptpfeiler aller dauernden materiellen Nationalwohlfahrt. Und mehr als irgend wo gilt hier der Ausspruch des großen Nationalokonomen Adam Smith, daß eine gute Erziehung die beste Dekonomie und Unwissenheit die theuerste Sache im Lande ist.

Wenn der Staat das wissenschaftliche Studium der Forst: wirthschaft zur unerläßlichen Bebingung bes offentlichen Dienstes im Forstwesen macht und eine eigene Lehranstalt bafür unterhalt, so handelt er weise und vortheilhaft, selbst wenn das Land klein und die Anstalt kostspielig ist. Die Staatswaldungen allein schon bilden in unserem kleinen Sachsen einen beträchtlichen Theil des Rationalvermögens. Nach ben Erträgen kapitalisit, haben sie einen Werth von mehr als zwanzig Millionen Thalern. Man rechne hierzu die zahlreichen Privatforste. Daß die Berwaltung eines solchen Nationalgutes in ben verständigsten Sanden und eine möglichst rationelle und raffinirte sei, ist um so mehr im Interesse einer weisen Staats = und Finanzwirthschaft, je kleiner und bevolkerter ein gand ist. Und je mehr die wachsende Bevolkerung und Civilisation die Bedürfnisse des burgerlichen und gewerblichen Lebens und die Anforderungen an die Balber fleigert, um so bringender und wichtiger wird die umsichtigste Bewirth= schaftung berselben und die gebildetste Einficht ihrer Beamten. Selbst wenn ein gand daher noch kleiner und weniger wohlhabend ware als Sachsen, durfte es bas Opfer von einigen Taufend Thalern, jahrlich auf die Erziehung der Forstbeamten verwendet, durch= aus nicht scheuen; benn es ist kein Opfer und ber Aufwand ift nur scheinbar, weil er sich durch die reichlichsten Binsen bezahlt macht. Man benke sich durch eine erhöhte technische Durchbildung ber Forstverwalter und durch eine baraus folgende rationellere Er= ziehung, Bewirthschaftung und Benutzung bie Erträge nur um prCt., was außerordentlich wenig erscheint, gesteigert: so bewirkt dieß für unser Baterland eine jahrliche Ertragserhöhung von 20,000 Athlu, ober eine Bermögensmehrung von 666,000 Athlu. Sollte in dieser Hinsicht eine forft liche Bildungsanstalt, selbst wenn ste 10,000 Athlr. jahrlich kostete, nicht eher als eine glückliche Finanzspekulation benn als ein Opfer erscheinen? Bebenken wir noch hierbei bas Intereffe, bas eine weise Staatsregierung an einer vervollkommneten Behandlung ber vielen Privatforste hat: so muß man fich wundern, daß Deutschlands Bermaltungsbeborben bei ihrer hohen kameralistischen Ginsicht nicht mehr fur Erleichterung, Bervollkommnung und Bervielfältigung ber betreffenben Bildungsgelegenheiten gethan haben.

Und wenn dieß nun fur einen so speciellen 3weig ber gands wirthschaft gilt, um wieviel beachtenswerther muß diese Bahrheit für die ganze gandwirthschaft im Allgemeinen sein? Ruht nicht in ihr ber bei weitem größte Theil bes gesammten Nationalvermögens und beschäftigt sich nicht mit ihr ber bei weitem größte Theil des Volkes (in Preußen & der Nation)? Mehr als irgendwo herrschen aber gerade in ihr noch die dicken Rebel ber roben Empirie, und mehr als irgendwo konnen aus ihrem Boben bie warmenben Strahlen achter fruchtbarer Wiffenschaft reiche und noch ungekannte Fruchte entwickeln. Eine gang einfache unabanberliche Logit, ein mathematisches Facit beinahe ift es, baß selbst für ganber, welche kleiner noch find als Sachsen, und welche eben so wenig durch Eroberungen und politisches Uebergewicht ober durch Belthandel ihre Macht vergrößern, sondern nur burch erhöhte Intelligenz nach allen Seiten und namentlich burch kräftigere Ausbeute ihrer Naturschäße an Reichthum und Starke gewinnen konnen, bag selbst für die kleinsten unter ihnen die Errichtung, Unterhaltung und Kräftigung landwirthschaftlich er Bildungsanstalken eine von der Beisheit und dem Bedürfnisse gebotene Aufgabe sei. Ich habe die Kräftigung absichtlich mit genannt; aber hinc illae la-Bo ist in Deutschland die forstliche ober die landwirthschaftliche Bildungsanstalt, welche jenes fraftige Leben und jenen wohlthätigen Ginfluß entwickelt, den der urtheilsfähige Biffenschafter eben so wohl als der verständige Praktiker ihrem inneren und außeren Berufe nach von ihr zu verlangen berechtigt ift? Belche aber find die Ursachen dieser Rranklichkeit? nach ihrer außeren und inneren Beschaffenheit, hier zu erörtern, wurde uns zu sehr von unserem speciellen 3wecke entfernen. sind der Faktoren zu mannigfaltige, welche auf bas Produkt einwirken. Geographische Lage, ortliche Beschaffenheiten, materielle und finanzielle Hulfsmittel, Stellung zu ben Behörden und zum allgemeinen Publikum, Berhaltniß zu ben Bereinen und zur technischen ober praktischen Welt überhaupt, vorzugsweise aber die innere Gestaltung des Unterrichts und ber Disciplin, und namentlich die Art und der Grad von Worbildung find es, welche

einen wesentlichen Einfluß ausüben. Bor Allem haben bie lett= genannten eine sehr erhebliche Einwirkung auf bas Gebeihen biefer und aller technischen Fachschulen; und gerabe ift es in biefen mehr innerlichen Berhaltnissen ber Organisation, wo Deutschlands Fach= schulen die meisten Verschiedenheiten und viele Mangel darbieten. So viel Schulen, so viele verschiedene Arten derselben giebt es. Wer findet in dieser Masse der Barietaten die normale Species heraus? Ich bin weit entfernt, einem pedantischen Schulschema= tismus, ber die Geister des Bolkes gleich Stiefeln über einen Leisten schlagen will, das Wort zu reben. Inviduelle Entwickels ungen, drtliche Mobifikationen konnen überall gerechtfertigt erscheinen. Aber das Prinzip soll ein einiges sein. Frei und naturlich, wie die Aeste des Eichbaumes, sollen sich alle einzelne Zweige bes ganzen großen Unterrichtskorpers entwickeln konnen; aber wie jene muffen auch sie in ihrer Gestaltung burch einen gemeinsamen Stamm bedingt, aus einem gemeinsamen Lebensprinzip herausgewachsen sein. Inwiefern unsere Zachschulen hierin fcon in der Basis aus einander geben, haben wir oben angebeutet. Richt geringere Kontraste bieten sich bar, wenn man bas Da= terial kennen lernt, mit welchem, und ben Styl, in welchem fie auf dieser Bafis ihr Lehrgebaude aufführen.

Baben und Baiern haben in neuerer Zeit Vieles gethan, um eine verninftige harmonische Einheit in das Stuck und Flickwerk ihrer Institute zu bringen. Auch Preußen hat eine Menge Verordnungen erlassen, welche eine softematische Organisation seiner allgemeinen und seiner Fachschulen bezwecken. Vor kurzem noch habe ich diese, namentlich die letztern, zum besondern Gegenstande einer Reise gemacht. Und sindet man auch dort, und namentlich in Berlin, einige. Schulen, welche mehr als irgend welche in Deutschland dem Ideale eines zeitgemäßen Unterrichts entsprechen: so lernt man doch auch kennen, wiewiel Tressliches noch auf dem todten Papiere der Verordnungen verdorrend da liegt.

Wenn selbst in Preußen, dessen Unterrichtswesen und dessen Streben nach Organisation rühmlich anerkannt ist, die forste und landwirthschaftlichen Bildungsanstalten ohne gediegenen Zusamsmenhang im Systeme und ohne traftige Entwickelung dastehen, so harf es uns nicht wundern, wenn in Sachsen und anderen Lansbern, deren Unterrichtstörper fern von jeder Arnstallisation annech

mehr einem zusammengewürfelten Conglomerate gleicht, biefe Schulen bisher noch bei weitem unfertiger ba fanden. Als eine erfreuliche Magregel staatswirthschaftlicher Beisheit muß es baber begrußt werben, bag, wie bie in diesem Banbe weiter unten mitgetheilte neue Organisation für Tharand beweift, bas erleuchtete Kinanzministerium Sachsens durch eine zeitgemäße Umgestaltung bes Planes seiner Forst = und Landwirthschafts - Akademie bie innere und außere Hebung dieser wichtigen Anstalt befordert hat. Durch die neuen Bestimmungen und Einrichtungen wird aber Tharand, wenn wir von ben zwar größeren, aber pabagogisch un= wesentlicheren Buffsmitteln Hohenheims absehen, die vollkommenfte Bilbungsanstalt biefer Art in Deutschlanb. Ich scheue mich nicht, diese Behauptung ganz unbedingt hinzustellen, und sehe getroft und ruhig jedem Einwurfe entgegen, beffen leichte Wiberlegung bezeugen wird, daß biefer Ausspruch weit entfernt war, eine geflissentliche oratio pro domo zu sein. Reineswegs will ich jedoch bamit behauptet haben, daß bie neue Organisation ber Tharanber Akademie dem zeitgemäßen Ideale einer solchen Anstalt vollkom: men entspreche. Der mangelhafte Buftand unserer allgemeinen Schulen hat es auch in Sachsen nicht gestattet, eine absolute Einheit und 3wedmäßigkeit in die Borbilbungsbedingungen ju Außerdem find .es vorzugsweise noch zwei Ginrichtungen, welche vom padagogischen Standpunkte aus einerseits die Harmonie und Abrundung ber Anstalt und andrerseits die praktische Bollenbung der bezweckten rationellsten Jachbildung beeinträchtigen. Es find bieg bie Bestimmungen, beren absolute 3wedmagigteit in der britten und vierten der folgenden vier Abhandlungen in Frage gestellt ift, obgleich sie burch hohere Staatsweisheit geboten und burch Berucksichtigung ber vorhandenen Berhaltnisse und durch Anlehnen an eine vor ber Hand nicht abzuändernde Wirklichkeit gerechtfertigt find. Aber nicht blos Sachsen allein, sondern auch Preußen, Hannover, Baiern und andere deutsche Staaten, in benen bie fraglichen Ginrichtungen ebenfalls und fogar schon seit langerer Beit bestehen, find hierbei betheiligt. Deghalb und weil ihr Gegenstand ganz besonders bie Beachtung der Auratel- und Direktionsbehorden verdient, mag ihre unparteiische Beleuchtung gerechtfertigt erscheinen. Bielleicht, daß recht bald eine gludlichere Bukunft biesen Anstalten gewährt, was die Ibee

der fruchtbarften Entwickelung ihres inneren Principes jest nur blos wünschen und hoffen barf. — Die zweite bagegen ber unten folgenden Fragen hatte noch vor Kurzem zwischen einigen Korpphaen unfrer forftlichen Welt, namentlich zwischen v. Berg, Sartig und Pfeil, einen mehrfachen Ibeeenaustausch hervorgerufen, ohne jedoch, wie mir scheint, bis zur wunschenswurdigen Erledigung getrieben worden zu sein. Und da in Folge beffen tein Endresultat und bei Bielen noch kein klares Urtheil vorhanden ift, so glaubte ich durch eine vollständigere Bearbeitung dieses Streitpunktes um so mehr im Interesse bes forst- und landwirthschaftlichen Bildungswesens zu handeln, als man auch jungft in Sachsen von der Möglichkeit, wo nicht gar von der Wunschens= wurdigkeit einer Trennung ber landwirthschaftlichen von der forft= lichen Fachschule gesprochen haben soll. — Was endlich die erste Frage anlangt, so habe ich zur Rechtfertigung berselben anzuführen, daß Pfeil die zweite Halfte berselben früher einst entschieden verneint und die Erfahrung mir überhaupt gelehrt hat, daß die meisten beutschen Staaten über Klassisifation und Benennung ber Schulen eben so wenig mit sich selbst im Klaren sind, als mit ihrer Stellung im Unterrichtsorganismus.

Sollten übrigens die im Nachfolgenden dargelegten Ansichten Jemandem Anregung geben, des Berfassers ganzes Glaubensbeztenntniß über das gesammte land = und forstwirthschaftliche Unsterrichtswesen kennen zu lernen, so erlaubt sich derselbe, auf sein Schriftchen: "Erfahrungen und Ideen über eine zeit = gemäße Erziehung wissenschaftlicher Praktiker, namentlich rationeller Land = und Forstwirthe", hinzuweissen, dessen erster Theil: "Die Fachbildung und die Fachsschuse, wie sie ist und wie sie sein sollte" noch im Lause dieses Jahres bei Arnold in Dresden erscheinen wird.

1. Was sind höhere Fachschulen, und können solche mit Recht Akademieen genannt werden?

Alles kommt freilich barauf an, wie eine Schule ist, und wenig ober nichts, wie sie heißt. Allein Ordnung ist in allen

•

Dingen eine schone Sache; und Unordnung in ber Beziehung deutet in der Regel auf Unordnung im Wesen. Und in der That, so schwankend und unbestimmt Deutschlands meifte Schulen in ihren Einrichtungen, so principlos sind sie in ihren Benennungen. Preußen hat in Moglin eine Landwirthschaftsschule, welche ohne bestimmte Borbilbungsbedingungen in padagogischer und wissenschaftlicher Hinsicht in einem sehr beschränkten Kreise sich bewegt und dabei den prunkenden Titel: Akademie führt. Daffelbe Preußen hat in Neustadt=Cberswalde eine Forstlehranstalt, die sich gleich der Universität mit ihrem Lehrgange auf die Gymnasialreife flutt und fich bennoch nicht getraut, jenes Prabikat einer höheren Schule zu beanspruchen. Dieses Reuftadt, bas in ber geistigen Vorbildung seiner Schulen bisher nicht unbedeutend über Tharand ftanb, fieht fich beffenungeachtet vermoge feiner padagogischen Organisation genothigt, die meisten Biffenschaften mehr blos encyklopabisch und elementarer zu behandeln als die "Akademie" Tharand, die trot ihrer flachen wissenschaftlichen Basis, welche bisher in ber Elementarbildung einer leidlichen Wolksschule bestand, ihrem Unterrichte und ihrer Disziplin einen akademischen Charakter gab, welcher durchaus nicht im Berhaltniffe zu ben bisherigen Voraussehungen war. Aehnliche und andere Inkonsequenzen ließen sich an diesen und an anderen Orten von Fachschulen noch in ziemlicher Menge nachweisen; benn fast alle Schulen stehen ohne gegenseitigen Busammenklang ba. Die wenigften, namentlich von den boberen, haben ein gemeinfames Biel; keine von ihnen eine bestimmte Wurzel. Während sie oft weit hinunter in das Gebiet der Elementarschulen steigen, greifen die Mittelschulen, z. 23. die Gymnasien, oft hinüber in bas Reich ber Specialschulen und bilben in ihren obern Klassen philologische Fachinstitute. Aus welcher Schule man auch übertrete und in welche, nirgends will es klappen. Selbst bort, wo noch die meiste Spur eines- außeren organischen Lebens zu finden ift, namlich zwischen ben Symnasien und Universitäten, ist nur scheinbares Ineinandergreifen. Die Abiturienten der Gymnasien bringen in ihrer Vorbildung die empfindlichsten Lucken fur ihr Fachstudium auf die Universität. Man denke an die beschränkte philologisch historische Erziehung und an die Bedürfnisse des Juristen, des Rameralisten, bes Arztes. Darum findet man überall auf den

Universitäten, wie auf ben Forst: und Landwirthschafts- und anderen Fachschulen einerseits ungehörige Wiederholung trivialen Elemenstarunterrichts, andrerseits ganzliche Vernachlässigung wichtiger Hilfswissenschaften.

So lange diese Anarchie besteht, so lange nicht burch heilssames Ineinandergreisen ein Bahn den anderen hebt, so lange ist an eine kräftige Entwickelung und an eine entwickelnde Kraft unsserer Schulen aller Art nicht zu denken. Die Geschichte der Schöpfzung aber lehrt uns, daß das erste Erforderniß einer fruchtbaren Entwickelung die war, das Licht von der Finsterniß, die Feste von dem Wasser zu scheiden und Gestaltung in das Shaos zu bringen. Versuchen wir es daher, zunächst nur in einer speciellen Sphäre, der Lands und Forstwirthschaft, dem Durcheinander der Begriffe und Erscheinungen, so weit sie den Pädagogen berühren, diesenige Bestimmtheit zu geben, die es uns oder Anderen möglich machen wird, auf eine klare und verständliche Weise an dem unsfertigen Werke weiter zu bauen.

Der Direktor des landwirthschaftlichen Instituts in Jena, Hofrath Schulze, hat die Landwirthe behufs der Art und Weise ihrer Fachbildung in große und kleine eingetheilt*) je nachedem ihre Wirthschaften groß oder klein sind. Bon einem Philossophen, wie Schulze, will uns diese Klassistation nicht wohl gefallen. Wenn wir die Welt der Praktiker in wissenschaftlicher Hinsicht klassistieren wollen — und eine solche Absicht hatte auch die Schulze'sche Eintheilung — so können wir nicht den Umfang ihres Geschäftes, ihrer Wirthschaft, ihres Revieres zum Maßstab nehmen, sondern nur allein den Umfang ihrer technischen Einsicht, oder überhaupt die Bildung, die sie haben oder haben sollten. Und da kann es denn wohl vorkommen, daß ein "kleiner" Landwirth eine vollkommnere technisch wissenschaftliche Durchbildung bedarf als der "große", der sich im Wesentlichen auf seine techenischen Beamten verläßt.

Es scheint besser gethan, alle Techniker und ihre Institute, überhaupt alle Praktiker und ihre Fachschulen, in drei Schichten zu theilen, nämlich in eine niedere, mittlere und höhere. Dadurch schließt man sich zugleich einer bereits schon bestehenden ähnlichen

[&]quot;) Deutsche Blätter. . Geft 1 S. 3.

Unterscheidung der allgemeinen oder humanistischen Bildungsansstaten an. Bekanntlich unterscheidet man hier zunächst niedere oder Elementarschulen, die ihre Zöglinge in der Regel dis zum 14ten Jahre erziehen und ihnen die gewöhnlichsten Kenntnisse menschlicher Bildung und bürgerlichen Lebens beibringen. Kon den Pädagogen werden sie in der Regel Voksschulen genannt. Es ist aber dieser Name durchaus unpassend. Als wenn der höher Sebildete nicht zum Volke, oder die höhere Bildung überhaupt nicht fürs Volk gehörte! Es ist daher diese allgemein gedräuchliche Benennung unspstematisch, und man sollte sich ihrer um so mehr entäußern, als man ihr leicht einen volksverächtlichen Sinn unterslegen könnte.

Bon ben mittleren allgemeinen Bildung sanstalsten bilden die altklassischen Symnasien oder sogenannten Gelehrtenschulen ben ältesten Kern. In manchen Staaten Deutschslands unterscheidet man verschiedene Grade durch die Bezeichsnungen: Lateinische Schule, Untergymnasium, Obergymnasium, Lyceum. Die Unzulänglichkeit ihres Unterrichts, welcher weber den Bedürfnissen eines vielseitigen, kultivirten Lebens, noch den Ansforderungen einer vollkommenen pådagogischen Theorie mehr entsspricht, hat daneben eine Menge von Instituten hervorgerusen, welche in den mannigsaltigsten Formen als hohere Bürgerschuzlen, Realschulen und Realgymnasten die Sphäre der allges meinen Mittelschulen vervollständigen.

Die hoch ste all gemeine ober humanistische Schule ist und bleibt aber die Universität ober vielmehr ihre philosophisch e Fakultät. In den meisten Ländern Deutschlands ist dieselbe stets mit der Universität verbunden; es sei denn, daß sie als akade: misches Gymnasium, wie das Iohanneum in Hamburg, die humanistische Abtheilung des Karolinum in Braunschweig und die sogenannten, Philosophicen" in Desterreich isolirt aufträte.

Eine verständig geordnete Erziehung tuchtiger Praktiker verlangt natürlich, daß die allgemein menschliche Entwickelung der Bildung zum Berufe oder Fache vorausgehe. Man muß erst ein vernünftiger Mensch sein, ehe man ein vernünftiger Land- oder Forstwirth werden kann. Je nach den Ansorberungen dieses Beruses und je nach der Stellung im bürgerlichen Leben wird aber diese humanistische Bildung, wenn auch nicht der Art, doch dem

Forstliches Jahrbuch III.

Grabe nach eine verschiedene sein muffen. Soll nun die nachs folgende Berufsbildung auf einer Schule, auf einer sogenannten Fachschule, bewirkt werden, so kann es vernünftiger Beise für den niederen oder höheren Grade dieser Schule keinen anderen Maßstab geben, als den niederen und höheren Grad der geistigen Bors und Ausbildung ihrer Schüler und die burch diese Basis bedingte wissenschaftliche Höhe ihres Unterrichts. Alle anderen Einrichts ungen können sammt und sonders nicht bestimmend sein, und eine Elementarschule mit akademischer Lehrmethode und Disciplin wird darum eben so wenig eine Universität oder Akademie, als die Krummholzkiefer eine Ceder wird, wenn man sie auf den Libanon setzt.

Sonach werden wir unter einer niederen Fachschule eine solche zu verstehen haben, welche unter Boraussetzung der gewöhnelich niederen Schulbildung ihren Zöglingen hauptsächlich nur die technischen Fertigkeiten und praktischen Ausübungen des Berufes lehrt; und zwar ohne eigentlich wissenschaftliche Beiterbildung, jedoch immer verbunden mit einer populären Belehrung und Erzielung einer angemessenen Einsicht. Dahin gehören die Ackerzbauschulen, vorzugsweise die nach dem Sinne Koppe's, die Handwerks und Beberschulen. Niedere Forstschulen in diesem Sinne giebt es nicht. — Dort, wo der Schutz von der Berwaltung getrennt ist, wurden sie zur sostematischen Ausbildung der Forstschützer wohl nicht unzwecknäßig sein.

Aber Forsts, Landwirthschafts und Gewerbsschulen giebt es, welche eben eine hohere Basis als die Bolksschule auch nicht, dabei aber die Einrichtung haben, auf dieser Basis die wissenschaftliche Ausbildung in ihrem Geiste und nach ihren Bedürfnissen weiter fortzuseten und in einem mehrjährigen theoretisch praktischen Lehrsgange eine rationelle Begründung der Praris zu erzielen. Diese, glaube ich, sind wir berechtigt, mittlere Fachschulen zu nennen. Die hessische Forstschule in Melsungen und die hanndsversche in Münden gehören unbedingt, viele von den sogenannten höheren aber zum Theil zu ihnen. Die baserschen Kreisskandwirthschafts und die sächsischen Gewerbschulen im Sinne Pabsis oder wie sie die Versammlung in München konstruirt dat, spielen gleichfalls schon in dies Gebiet hinüber.

Die hoheren Fachschulen aber, welche bie rationellste und wissenschaftlichste Berufsbildung gewähren sollen, mussen sich

naturlicher Beise minbestens auf die hohere Jugenbbildung einer Mittelschule berufen konnen. Die hochsten Schulen biefer Art befigen wir in ben Universitäten. Diese find eigentlich kombinirte (theologische, juriftische, medizinische) Fachschulen, welche bie vollftandige Symnasialreife voraussetzen und den wissenschaftlichsten Charafter haben. Den "Gelehrten : Fachschulen" gegenüber fieben Die "hoheren realistischen Fachschulen." Diese sollen nun ebenfalls Hochschulen und zwar für technische, oder allgemeiner ausgebrudt, für realistische Facher, b. h. für solche sein, die es weniger mit der Welt der Ideeen, sondern hauptsächlich mit der der der Realien, mit ber schaffenden Ratur und Gewerbstunft zu thun haben. Sollen aber diese realistischen Fachschulen die Bezeichnung hohere ober Hochschulen mit Recht verdienen, so muffen fie auch in ihren Woraussehungen und in ihrer wiffenschaftlichen und disziplinaren Berfaffung so organisirt fein, wie es die entsprechende, in burgerlicher wie in wissenschaftlicher Hinficht vorausgesetzte Reife ihrer Zöglinge erheischt.

Beruses über, so sinden wir in der niederen Schicht solche Praktiker, sür deren Geschäft und Stellung die gewöhnliche niedere Schuldildung und die mechanische Anlernung der Praxis hinreicht. Der Handwerker, der Bauer, der Forstschutzbeamte, der empirisch gebildete Forstmann überhaupt, gehören zu den niederen Praktikern. Bu den mit tleren, namentlich Land und Forstwirthen, gehören die Mehrzahl der sogenannten rationellen; sie mögen nun ihre Bildung auf einer Fachschule oder durch eigenes Fortstudium erlangt haben. Die wenigsten von ihnen werden zur Zeit jene gründlich rationelle und vollständig wissenschaftliche Bildung, jene höhere technische und allgemeine Einsicht besitzen, welche der Beseriss des höheren Land und Forswirthes und das ordentstich absolvirte Studium auf einer wirklichen forsts oder landwirthsschaftlichen Hochschule in sich schließt.

Bur Zeit giebt es aber in der Wirklichkeit noch keine solche Schulen. Am strengsten in der Vorbildung, am höchsten in der Basis und theilweise der Universität hierin gleich steht die preufische Forstlehranstalt. Allein ihr Lehrgebäude ist vermöge der Einseitigkeit der altklassischen Hälfte ihrer Vorschulen und mancher anderer organischer Einrichtungen zu elementar und unvollständig, als daß auch Neuftadt = Ebers walde ben Charafter einer hohe. ren Fachschule in Anspruch nehmen konnte. Alle anderen forst = und landwirthschaftlichen Gehranstalten sind in ahnlichem Falle: Den meisten von ihnen fehlt mehr als ein Erforderniß, um jenen wohlgeordneten Organismus zwischen Theorie und Praris, jenes vollständige System der Grund : und Hauptwissenschaften und jene intellectuelle Hohe barzubieten, wie es einer hoheren land= und forstwirthschaftlichen Lehranstalt zukommt, die von Rechtswegen die rationellste Bildung gewähren und daher alles Besentliche in fich vereinigen soll, was nach dem Stande des Fortschrittes als der Wiffenschaft angehörig zu betrachten ift. Selbst nicht Eldena und Jena können trot ihres sonstigen boberen Strebens, noch weniger aber Gisenach, Hobenheim, Moglin, Mariabrunn als wirklich hohere Fachschulen gelten. Mit Braunschweig ist es nicht anders. Um ersten noch verdient seiner Construction nach Karlsruhe zu ben höheren Schulen gerechnet zu werden. Der Bollstanbigkeit und Grundlichkeit nach mußte bisher Tharand, vermoge seiner padagogischen Organisation wenigstens hinfichtlich bes Unterrichtsfystems, vor ben meiften, wenn nicht vor allen ber beutschen Schwesterschulen ben Borrang haben; schwerlich aber in ben Früchten seines Unterrichts. Sobald letterer jedoch mit seinem Gipfel nicht mehr wurzellos bastehen, sondern fich auf einer grundlichen Mittelschulenbildung aufbauen wird, wie es der neue Plan verlangt, alsbald wird auch diese Anstalt mit vollem Rechte in die hoheren Fachschulen ein= ruden.

Denken wir uns nun diesen Zweig des Unterrichtswesens, denken wir uns alle realistischen und also auch die rein technischen Hochschulen zeit- und sachgemäß organisirt, so sehe ich nicht ein, warum man einer solchen Schule das charakteristische Prädikat "Akademie" verweigern will. Mit gleichem Rechte konnte man es dann auch einer medicinischen oder juristischen höheren Zachsschule streitig machen. Und wenn Pfeil im fünsten Bande seiner kritischen Blätter, in Beziehung auf die Zause von Reustadt sagt: "Zuerst schien der Ausdruck Forstakademie für die Anstalt nicht passend; er hätte leicht eine Misseut- ung der Idee ihrer Gründung herbeiführen können. Akademie bedeutet Universität, höhere Lehranskalt

für Runfte und Biffenschaften, einen Gelehrten unb Runftlerverein" - fo befindet fich in biefem Falle ber in vielen Dingen ganz außerorbentlich scharf blidende Kritiker in einem breifachen Frrthum. Es widerstreitet eine folche Definition nicht nur dem Sprachgebrauche, sondern auch der historischen Ents wicklung jenes Wortes; ja, sie widerstreitet sogar sich selbst. Diese lettere Behauptung zuerst zu rechtfertigen, frage ich, ob, wenn Akademie eine "höhere Lehranstalt für Kunfte und Wiffenschaften" bebeutet, dann nicht eben beghalb eine hohere wissenschafts liche Lehranstalt für Techniker (Gewerbskunstler) ben Ras men einer technischen, also auch einer Forst- ober Landwirthschafts-Afabemie verdient? Auch hat außerbem ber Sprachgebrauch zwischen Akademieen und Universitäten langst einen merklichen Unterschied gemacht, indem unter jenen meist isolirte realistische Hochschulen verstanden werben. Und wenn man früher, jur Beit, als es schon langst medicinisch : chirurgische, Bau-, Militar: und andere Afabemieen gab, noch nichts von Landwirthschafts = und Forftakabes mieen horte, so liegt ber naturliche Grund in der bekannten Thats sache, daß man bas Rind nicht eher taufen und rufen kann, als bis es geboren ift. Schließlich widerlegt aber auch die Geschichte biesenige Deutung dieses Wortes, welche darunter nur "einen Gelehrten= und Kunftlerverein" sucht. Dieser Gebrauch ist barum ein uneigentlicher, weil bekanntlich bie urerfte Akabemie bie Schule Plato's war. Diesen Ramen erhielt biese Schule aber deßhalb, weil fie in der Akademia, auf dem Plage oder der Befigung bes Akademos, außerhalb Athen, gelegen war. Und es wurde diese Bezeichnung für alle nachfolgenden höheren Schulen auch innerhalb Athens beibehalten.

Es ist, wie schon bemerkt, für bas Wesen einer Schule ziemlich gleichgültig, was für einen Namen sie trägt. Daß indeß
etwas baranf ankommt, kann man nicht ganz bestreiten. Die Abneigung, die dem Ramen Akademie von einigen Seiten zu Theil wird, giebt uns schon einen Beleg dazu. Diese Misliedigkeit entspringt aber meist aus der Befürchtung, daß die Akademiker oder die Zöglinge einer mit akademischer Organisation konstruirten Behranskalt sich ungehörig zu überheben Veranlassung erhalten; daß solche Einrichtungen überhaupt dem häuslicheren und industrielleren Sinne, den eine technische Fachschule zu bewahren nothwendig Ursache hat, gefährlich werden könnten. Diese Befürchts ung kann jedoch nicht aus dem Wesen selbst, sondern nur aus dem Mißbrauche dieses Wesens abgeleitet werden. Soll nun aber eine Akademie, welche den Uebergang aus der Schule zum praktischen, durgerlichen und selbstständigen Leben bildet, soll diese durch schuls meisterliche Strenge und klösterliche Beschränkung im Gleise gez halten werden? Und wird der junge, bisher am Ziehstode gez haltene Baum jemals dieses Stodes entbehren und selbstständig stehen lernen, wenn man ihm nicht zu rechter Zeit die Bieden löst? Bei möglichstem Spielraum durch weise Beschränkung zu verhindern, daß dem jungen Bürger die ungewohnte Freiheit nicht gesährlich werde, das kann einer verständigen Entsaltung des akademischen Princips und einer richtigen Direction desselben nie schwer werden.

Man hat in neuerer Beit wiederholt versucht, die akademischen Verfassungen hoherer Fachschulen zu verbachtigen. Selbst die sonst so umsichtige und geistvolle landwirthschaftliche Literaturs zeitung - die beiläufig gefagt, eine Bohlthat für die dkonom: ische Menschheit ift — hat in diesen Chorus unfreier Pedanten wiederholt mit eingestimmt und, den Auswuchs für die Frucht nehmend, ben ganzen Baum verworfen. Die Praktiker haben den Akademieen Tharand, Elbena, Jena vorgeworfen, bag fie nur große Herren zu bilben geeignet seien, die zwar recht leiblich Bier zu trinken, Schulden zu machen und andere vornehme Lies derlichkeiten zu begehen, aber tuchtig zu arbeiten und technisch bes triebsam zu sein, nicht verstehen lernten. Es ift nicht zu laugnen, daß einiges Wahre an diesen Vorwürfen ist; und diese theilweise Wahrheit mag es auch sein, welche in manchen Staaten die Behorden veranlagt hat, bei ihren technischen Hochschulen ben Ramen und das Wesen der Atademie zu vermeiden. Wird das aber wohl irgend ein Mittel sein konnen, den ftudentischen Ungehörigkeiten und Einbildungen und dem gefürchteten Dunkel vorzubeugen? Und wird man nicht vielmehr jene Auswüchse durch eine zwed: mäßige Konstitution ber Anstalt weit besser in der Gewalt haben? - Der Dunkel ift das naturliche Kind der Halbheit; und die Halbheit war von jeher die Mutter unseliger Ausgeburten. Darum forgt für eine tüchtige Wor- und Durchbildung euerer ftubirenden Jugend; gebt bann bem harmlosen Strome ihres Lebensmuthes

ein angemeffenes Bett, innerhalb beffen er fich mit angemeffener Freiheit bewegen kaun; sorgt vor Allem für einen edlen Gemein= geist auf ber Schule und ahnbet streng jede ungehörige Ueberfluthung; so werbet ihr stets eine schone Gesittung, frei zwar und ungezwungen, aber wahr und wohlgefällig, auf der Anstalt be-Wo aber dieses akademische Lebenselement, wo ein gesunder gebildeter Gemeingeist fehlt, da nennt die Schule wie ihr wollt, nennt sie Winkelschule, und ihr werbet bennoch mit Robbeiten und Uebelständen aller Art zu kampfen haben. Jene oft gerüg= ten Auswüchse in hoheren Lehranstalten beruhen weniger in ihren Berfaffungen, als vielmehr in einer ungeschickten Sandhabung ber Disziplin und in der eigenthumlichen Natur des mannlichen Cha= ratters, die ihn in der betreffenden Alters- und Uebergangs-Epoche mehr als je zu Ausschreitungen treibt. Forschet nur in ben Schulen, wo jene vielgepriesene klösterliche. Strenge bas System der Zucht formirt hat: offene Robbeiten werdet ihr zwar dort seltener, besto häusiger aber bie bei weitem widermartigeren und ber Moralität gefährlicheren finden, die gleich dem raffinirten Berbrechen im Finstern schleichen.

Der allgeachtete ehrwürdige Cotta war in seinen Urtheilen ein bochft vorsichtiger, fast angstlicher Mann. Bahrend bie Neueren in der Ueberschwänglichkeit des Ausdrucks keinen Superlativ ftart genug finden, blieb bei ihm die Milbe der Ausbrucksweise ftets hinter der Lebhaftigkeit seiner Gefühle zurück. Um so mehr Werth hat bann aber jede krästige Behauptung in seinem Munde und jedes energische Princip in seinen Erziehungstheorieen. als im Jahre 1830 die Berbindung der landwirthschaftlichen Uka: bemie mit der hiesigen sorstlichen feierlich begangen wurde, da sprach sich Cotta — ber sich (bamals) "50 Jahre mit dem Forstwesen beschäftigt und über 40 Jahre lang basselbe gelehrt" hatte und der "beide Anstalten hier geschwisterlich zusammenstehn und Forst- und Landwirthe brüderlich und freundschaftlich zusam= men leben" schon im Geiste sah — in seiner Einweihungsrebe auch über unseren Gegenstand aus. "Die geistige Ausbildung" sprach er - "ber hier Studirenden ist's aber nicht allein, die uns obliegt; ihre moralische und physische muß und ebenso sehr am Herzen liegen. Dabei wollen wir aber nicht ben schönsten Frohfinn bes schönsten Lebensalters verscheuchen, sondern ihn nur in

Schranken halten und zum Eblen hinlenken. Wir wollen bie achte Freiheit bes aufstrebenden Jünglings nicht ins Joch spannen, sie aber auch nicht ohne Zügel lassen; wir dursen, wir wollen unsere jungen Zuhörer nicht dressiren, sondern bilden; wir wollen sie nicht zu charakterlosen Copieen unseres eignen Ichs zu machen trachten, sondern ihre Eigenthümlichkeit ehren, diese aber vom erstickenden Unkraute rober oder boser Sitten reinigen und jeden in seiner Art einen braven, gemeinnützigen Staatsbürger werden lassen." (Einige Worte 2c. gesprochen bei Erdsfnung des K. S. Ak. f. Landwirthe. Dresden p. 12).

Wer indeß bei Schülern, welche über das Knabenalter binaus sind, eine strenge Disciplin fur die reinwissenschaftlichen Resultate als unbedingt nachtheilig erklaren wollte, wie von Man= den geschehen, bem murden wir rathen, die Militarschulen und namentlich die Ingenieurakademie in Wien zu besuchen. Disciplinarische Strenge und Ehrgeiz wirken bort gemeinschaftlich, pådagogische Resultate zu erzeugen, die erstaunlich sind. könnte freilich wohl der Fall sein, daß diese Erscheinungen der von einem ganz eigenthumlichen Geifte burchwachsenen Militarakas demieen nicht ganz maßgebend für Forst = und gandwirthschafts= Akademieen waren. Wenigstens sind andere Wahrnehmungen bes Berfassers an einer anderen Bildungsanstalt Defterreichs, an ber Forstschule zu Mariabrunn, wo eine abnliche militarische Disciplin herrscht, ganz geeignet gewesen, dies Bedenken zu be-Die unpassende Zuchtweise und Beschränktheit war es auch, welche einen Ungarn einst veranlaßte, dieses Institut eine "Bubenschule" zu nennen. Freilich ist die Berg = und Forstaka" demie der Ungarn in dieser Beziehung auch kein Muster. Micht als wenn biese an ahnlichem Schulpebantismus litte; sonbern vielmehr, weil ihre freiere Verfassung so oft die Quelle beklagenswerther Robbeiten wird. Wenigstens hat man uns in Schem= nit von dem Treiben der dortigen Akademiker Dinge erzählt, welche wenig beitragen durften, die Gegner freierer Institutionen zu bekehren. Der Unparteiische erkennt zwar wohl, daß auch hier nicht die Organisation an sich, sondern mehr nur lokale und nationale Berhaltnisse, sittliche Ungeschliffenheit und ungarischer Uebermuth die Ursachen ungehöriger Ercesse sind — allein, wie wenige ber Kritiker sind unparteiisch? Wie wenige sind leiden=

schaftslos genug, ben Bersuchungen zu widerstehen und bergleichen sufallige Belege ihrer Theorieen nicht als wesentliche Argumente zu verarbeiten? Mag indef immerhin eine ftrengere Gesittung für die ungarische Forstakabemie wünschenswerth sein, so bleibt bennoch die Buchtruthe eines militairischen Gouverneurs wie in Mariabrunn und Munben; ober ein Regiment, bas bie Eleven unerbittlich in den Betstuhl kommandirt, wie in Aschaffen= burg; oder eine Diktatur, wie sie Die Organisation von Reufta bt= Cberswalde gestattet, wo bas Schickfal der Studirenden allein von dem Willen bes Directors abhängig und sonach biefer allein die sofortige Exclusion auszusprechen befugt ift, der Burbe und selbst bem 3wecke einer boberen Fachschule burchaus nicht an-Richt unmundige Schuler und geflissentliche Heuchler, sondern Manner soll sie erziehen, Manner für die Bahrheit und fur's Leben. Je mehr man Erfahrung sammelt; je mehr man darüber nachbenkt, besto mehr muß man sich mit ber Behaupts ung befreunden, bag, wenn ber Staat ober wer es fei, aufgewecte und gesimmungstuchtige Gehülfen, resolute und energische Beamte, und die Gesellschaft unbefangene und polirte Bürger und überhaupt abgeklarte und fertige Geister haben will: man den jugend: lichen Charakteren in der Uebergangsepoche zum selbstständigen Erben auch soviel Spielraum gonnen muffe, als nothwendig bazu gehort, sie an diese Gelbstständigkeit zu gewöhnen, und zu entwickeln und abzuschleifen.

richtigen Gesetzen ausgebaut und auf Sitte, Ernst und Fleiß berechnet; ist dabei den Studirenden so viel Freiheit gelassen, als sich mit den vernünstigen Einrichtungen des dffentlichen Lebens verträgt; werden dagegen alle nothwendigen Beschränkungen mit senster Gewissenhaftigkeit bewacht und bei wiederholtem Mißbrauch der verstatteten Rechte unnachsichtlich und streng die passenden Berhinderungsmittel angewendet: so wird einerseits das Vertrauen und die Freisinnigkeit, womit man den Jünglingen entgegenkommt, viel dazu beitragen, sie zu heben und ihren Charakter zu entwickeln; andererseits wird dagegen eben diese Freiheit und die gerechte Strenge der Disciplin am besten geeignet sein, ihnen Ehrfurcht vor dem Gesetze und Achtung gegen die bürgerliche Ordnung einzussossen. Und sollte denn ein solcher innerlich und äußerlich durchgebildeter junger

Mann, der sich zwar fühlen, aber seiner achten Bildung wegen mit Bescheidenheit sühlen mag, nicht einen besseren und tüchtigen Sehülsen für den Forst- oder Landwirth abgeben können, als ein geistloser mechanischer Sklave, der das Nothwendige nur thut, weil's ihm geheißen wird, und nicht, weil er es als nothwendig erkennt?

Wenn ich einst von einem bochgestellten Beamten sagen borte, er wurde, wenn er Berwalter brauchte, jeden Anderen mablen, nur keinen akabemisch Gebildeten; wenn ferner sehr viele hohere Forst= beamte bem ebleren Selbstbewußtsein bes akademisch gebildeten "Revierburschen" immer noch mit Mißtrauen und Migliebigkeit entgegenarbeiten: so mag ein kleiner Theil der Bahrheit auf ihrer Seite baburch sein, daß leiber die jugendliche Natur nicht immer in ben Grenzen bes Bulaffigen und Anstandigen geblieben, und bag. tabelnswerthe Auswüchse nach ber Richtung bes Unschicklichen und unangemessene Ueberhebung das akademische Treiben mit Recht Allein die bei weitem größte Quelle jener abverketzert haben. urtheilenden Ansichten liegt in dem pedantischen Bopfthume des Deutschen selbst. Das naturliche Bolt bes Gubens ift trop sei= ner unfreien Berfassungen unendlich freier als ber Deutsche, ber nie ben Muth hat, er selbst zu sein; der bem sogenannten Anstande und der Etikette alle Raturlichkeit und Leichtigkeit seines Daseins zum Opfer bringt und sich selbst, wo er geht und und steht, im Sause wie auf ber Strafe, unter fortwährenber polizeilicher Aufsicht halt. Bas murbe man sagen, wenn ein Nordbeutscher von so und so viel Ahnen oder so und so viel Titeln es wagen wollte, was schon ber Munchener und ber Biener mit liebenswurdiger Menschlichkeit nicht verschmaht, sich mit kompacter Lebenslust unter das lebenslustige Wolk zu mischen? Als ich in Trient die Bornehmsten der Stadt und darunter selbst die "geistlichen Herren" auf einer großen Wiese bas beliebte Boule spielen und gleich baneben die kleinen Straßenbuben sich auf dieselbe Beife belustigen sah; so mußte ich unwillkurlich baran benken, welchen Standal bergleichen "Unschicklichkeit" in meiner beutschen Beimath verursachen wurde. Und an diese meine so theure deutsche Beimath mußte ich wiederum benken, als ich die studirende Jugend Pa= buas harmlosen Lebensmuthes mit Sang und Bither in ber Dam= merung burch bie Strafen ziehen und bes Publikums Bohlgefallen an der anmuthigen Kraft seiner Bluthe mit stillem Behagen sah und das bravil bravi! des Volkes horte, und nun mich erinnern mußte, mit welchem Nasenrumpsen das deutsche Publikum dergleichen "Unschieklichkeiten" aufzunehmen geneigt ist. Während schon in Frankreich der erste Edelmann, wenn ihm unterwegs etwas gefällt, es eigenhändig, und wäre es auch im schwarzen Fracke, mit nach Hause nimmt, wurde ein deutscher Schneider, eingedenkt des deutschen Anstandes, nur zitternd wagen, es über die Gasse zu tragen.

Wenn nun die noch nicht zur Puppe verknöcherte, menschlich sühlende und menschlich handelnde Jugend solch Philisterthum verabscheut, und vor allem Volke sich erlauben zu können glaubt, was an sich nicht unangemessen und tadelnswerth ist; so ist es natürlich, daß sie auch dann den Tadel unfreier Pedanten ersuhr, wenn sie in den Grenzen erlaubter Mäßigung blieb. Solche Engeherzigkeit aber, die unter der Maske der Heuchelei und unter vorzgeschriedenen Aeußerlichkeiten das wahre Gesühl und die ehrwürzdige Natürlichkeit des freien menschlichen Charakters zu Grunde richten will, mag und soll man unbekümmert immerhin über akas demische Robheiten schreien lassen.

Arog dieser Prinzipien kann man aber weit, weit entfernt sein, die robe Natürlichkeit und den Unfleiß und den Dunkel irgend wie in Schut zu nehmen. Bielmehr werben bergleichen Grund. sate und eine in ihrem Sinne gestaltete Organisation ganz geeignet fein, die Bluthe eines schonen akabemischen Geiftes zur Entfalt: ung zu bringen; und weit entfernt, die praktische Betriebsamkeit zu benachtheiligen, wird ber burch fie erzeugte gefunde Sinn bas Rechte stets zu erkennen und das Nothwendige zu achten wissen. Eine bergleichen sorgfältige Einhaltung eines eblen, gesunden Geistes ist jedoch nicht nur eine heilige Pflicht gegen die Aeltern und Wormunder, welche ihre Pflegebefohlenen vertrauungsvoll den Armen der Akademieen übergeben, sondern auch eine eben so beilige Pflicht gegen die Studirenden und gegen die Anstalt selbst. Denn die Strenge ift und bleibt in den Augen der Meisten und Befonnensten immerhin die beste Empfehlung eines berartigen Infti-Manches Beispiel könnte man anführen, welches bewiese, tuts. daß alle wissenschaftliche Tüchtigkeit und sonstige Iwedmäßigkeit einer Anstalt nichts permogen, wenn ihr moralischer Aredit barniederliegt. Unser Tharand selbst hat es mehr als einmal ers fahren mussen, wie der geschäftige Leumund, die dose Mähr las winenartig von Stadt zu Stadt gewälzt und wie ein untergesgangener oder verdorbener Zögling zwanzig durch sein Beispiel abgeschreckt hat.

Wenn ich also, um zu Ende zu kommen, ben Beborben und bem Publikum ben Borfchlag mache, allen wirklich boberen gachschulen ben Gattungenamen "Afa= bemieen" beizulegen, so halte ich biesen Borschlag innerlich und außerlich für hinreichend gerechtfertigt und vertheidigt, und auch wohl burch bas Schwankenbe und Unzuverlässige unserer gegenwärtigen pabagogischen Terminologie und selbst burch bie Bequemlichkeit ber Sprache geboten. Name "Lehranstalt" ist so allgemein, daß man ohne zwei ober brei Beimorter burch ihn allein nicht ins Klare kommt. Gine Aderbauschule, wo der Bauer richtig dungen lernt, ist so gut eine "landwirthschaftliche Lehranstalt" wie die Akademie Elbena, und die Industrieschule" in Bittau, wo die kleinen Armenkinder Stroh flechten lernen, so gut eine "technische Bildungsanstalt" wie bie hohere Schule dieses Namens in Presben. — Und in bem Sinne biefer Erdrierungen wunsche ich verftanden zu werben, wenn im Folgenden von realistischen Dochschulen ober technischen und Forst = und . Landwirthschafts = Akademicen noch ferner die Rebe sein wirb.

2. Sind isolirte Forst- und Landwirthschafts-Akademieen oder combinirte zweckmäßiger?

Wenn wir von der Strenge unserer vorigen Bestimmungen etwas nachlassen und auch diejenigen Schulen als höhere mit aufsühren wollen, die sich, obgleich nicht mit vollem Rechte, selbst als solche bezeichnen, und die daher voraussehlich doch das Streben und die Keime dazu in sich tragen: so dürsen wir hinsichts der vorkommenden Formen und außeren Stellung solgende Arten unterscheiden.

- 1. Isolirte, wie Reuftabt Eberswalde, Afchaffendurg, Eisenach, Mariabrunn unter ben forstlichen, und Eldena, Möglin, Schleisheim unter ben landwirthschaftlichen.
- 2. Unter sich kombinirte wie Hohenheim und Tharand.
- 3. Mit Bergakabemieen verbundene, wie Schemnis in Ungarn, und bis vor zwei Jahren Klausthal am Harze.
- 4. Mit polytechnischen Instituten vereinigte, als z. B. bie land= und sorstwirthschaftliche Abtheilung des Carolinum in Braunschweig, die Forstschule in Karlsruhe, das Ioshanneum in Gräß; und endlich
- 5. Mit Universitäten verknüpfte, wie die forstlichen Lehrkanzelnt in Söttingen, Gießen, München, und das landwirthzschaftliche Institut in Jena. Auch ift gegenwärtig die Schweiz im Begriffe, eine Forstschule zu organisiren und mit der Universität Bern zu verbinden.

Der Streit über bie zwedmäßigste außere Stellung einer Forstakabemie, welcher jungst zwischen v. Berg, Hartig und Pfeil, zum größten Theile in ber Forst = und Jagbzeitung geführt wurde, hat nur die erste, zweite und vierte Art ber porstehenben Verbindungen berührt. Allein man hat auch - um mit der Discussion der letzten anzufangen - an anderen Orten und von anderen Seiten in neuerer Zeit mehrmals die Frage aufgeworfen, ob ber Staat nicht besser und billiger und überhaupt portheilhafter handle, wenn er bie Universitäten vervollständigte und durch diese die höhere Fachbildung ber Zechniker aller Art bewirken ließe, anstatt besondere realistische Akademieen zu unterhalten. Roch vor nicht viel langer als einem Jahre hielt ber Hofrath Thiersch aus Munchen bem in Dresben versammelten Philologen: und Padagogenvereine einen Vortrag, in welchem er auf bie Mangel ber Militarbilbung aufmerksam machte und bie Errichtung einer Militarfakultat anf ben Universitäten als etwas zeitgemäß Nothwendiges erklarte. Wir find mit Thiersch volltommen darüber einverstanden, daß bie militarische Fachbildung eben so wohl wie die technische einer Reform nothwendig bedarf. Allein bas von ihm vorgeschlagene Mittel ift eben auch nicht geeignet, Abhülfe zu gewähren, und zwar aus benselben Ursachen, aus wels den Theorie und Erfahrung und ben Beweiß geliefert haben, bag zu einem kräftigen Fachkubium auch ber kande und Forstwirthe

die Universitäten nicht geeignet sind. Und in der That, wer die technischen Wiffenschaften mit ihrem Besen und ihren Bedurfnissen kennt; wer aus eigner Erfahrung die Mobisikationen zu beuttheilen weiß, mit welchen ber Lehrer einer anderen Fachschule dieselbe Wiffenschaft zu lehren genothigt ift; wer ferner weiß, wie einflugreich die lokalen Beschaffenheiten und die naturlichen ober gewerblichen Hulfsquellen bes Standortes auf bas praktische Leben einer realistischen Jachschule wirken und wie wenig hierauf bei den Universitäten ankommt, und wie selten diese der einen oder anderen Anforderung in dieser Hinsicht entsprechen konnen; wer baneben ermägt, in welcher theoretischen Strenge und Allgemein= heit die Universitäten ihren Stoff behandeln muffen und wie sehr ihre ganze Unterrichtsverfassung mehr nur auf das gelehrte als auf das praktische Wissen abzielt, und wer zu alledem bei genauer Erwägung ber Verhältnisse noch die Ueberzeugung gewonnen hat, wie fehr jene realistischen Akademieen sich zu bestreben haben, einen möglichst intensiven, häuslichen und industriellen Charakter zu bewahren: der wird im Ernste nie behaupten wollen, daß die Universitäten jemals einen hinreichenden Ersat für eine gut organifirte technische, militairische, forst- und landwirthschaftliche Atademie gewähren könnten. Das Schicksal der mit Universitäten verbunden gewesenen Forftschulen, wie Berlinund Burgburg, und ber vegetis rende Zustand der noch jett vorhandenen sind sprechende Belege für diese Bahrheit. Eben so wenig aber wie der Waldbau, eben so weuig wird der Landbau auf diesen theoretischen und universellen Hoch= schulen jemalsein kraftiges wissenschaftliches Leben schöpfen und ent= wideln konnen. Es haben dieß selbst die eifrigsten Bertheidiger ber Universtäten eingestehen muffen. Und sogar Hofrath Schulze, ber aus Borliebe für sie seine landwirthschaftliche Lehranstalt nach Jena verlegte, fagt Seite 16 seiner beutschen Blatter, bag er, ba er noch als Privatdocent an der philosophischen Facultat in Jena feine padagogische Thatigkeit entfaltete, zwar immer fleißige Buhorer in seinen Vorlesungen über gandwirthschaft, Nationalokonomie und Kameralwissenschaft gehabt habe, daß er aber bennoch mit seiner akabemischen Wirksamkeit insofern nicht zufrieben gewesen fei, als es ihm an Gelegenheit gefehlt habe, den Unterricht so praktisch zu ertheilen, als er es fur nothig erachtet, um mit bem Bortrage borige Berfinnlichung ber Gegenstände zu verbinden. "Auch

fehlten für mehre Grund: und Hilfwissenschen geeignete Bortrage." Die padagogische Rothwendigkeit einer Isolirung bewog ihn daher zur Gründung einer besonderen Fachschule, seine Borliebe zur Universität aber zur Verbindung beider, so nämlich, daß die letztere theils als Vorbereitungs: theils als Nach: und Aushülfs: Schule für jene dient. So entstanden die Akademisen Iena und später Elbena, von denen jedoch die letztere unabhängiger und eher als isolirt dasteht, obgleich ihr jetziger Vorsstand, Baumstark, ihre soziale und padagogische Wechselbeziehung zur Universität Greifswalde als etwas Wichtiges mit herz vorhebt.

Die von den Freunden der Kombination realistischer Akades mien mit Universitäten zur Vertheidigung ihrer Ansichten aufs gestellten Gründe können wir in politische und padagogische einstheilen. Zu jenen rechne ich die Berufung auf die Eigenthumslichkeit des öffentlichen und Gesammtlebens, auf den intellektuelsleren und freieren Charakter der Universitäten; zu diesen die Hinsweisung auf die Benutung der Borträge und Lehrhülfsmittel dersselben.

Was Ersteres betrifft, so kann man, selbft wenn wir von den allerdings nicht wesentlichen und nothwendigen Robbeiten und Ueberschwänglichkeiten bieses regeren Lebens absehen und nur bas viele wirklich Gute seines hoheren Schwunges im Auge behalten, bennoch den Universitäten hierin einen eigenthumlichen Borzug ausschließlich nicht zugestehen. Wenn unsere Akademieen ein wiffenschaftlicheres Gesammtleben, einen geistigeren Aufschwung bisher vermiffen ließen, so liegt bas weniger in ihrer eigensten Natur, als vielmehr in ihrer Organisation und in der Art und Beise der Reife und der Vorbildung threr Schüler. Run sind nur zwei Ralle möglich. Entweder es ift wirklich unzwedmäßig, daß jene beiben Dinge, Basis und Berfaffung unserer Schulen, benen ber Universitäten gleich sind, bann fann und muß aber bas Borbanbensein berselben, wie in Jena, Elbena, Gießen nur nachtheilig auf die technisch-inviduelle Entwickelung der realistischen Sachschute einwirken; oder es ift zwedmäßig und wunschenswerth, nun dann organisire man die Anstalten darnach — eine Forderung, die ohne materiellen ober sonstigen Aufwand burch ben Feberstrich einer Berordnung einfach zu erfüllen mare. Das etwas bergleichen

wirklich geschehen moge, muß am Ende Jeder wanschen, der es mit einer gesunden Entwickelung der Seister wahrhaft gut meint. Bei zweckmäßigerer Organisirung des Sesammtlebens wird man jenen Seist höheren menschwürdigeren Strebens und edlen Sesmeinsinns mit nur einiger Pslege eben so gut und vielleicht noch besser und lebenspraktischer auf den realistischen Akademizen zu erzeugen vermögen, als er auf den Universitäten jest sich vorssindet.

Die rein pabagogischen Bortheile anlangend, find bier wiederum zwei Fälle benkbar. Nämlich entweder es gehören die du benutenden Bortrage und Einrichtungen ber Universität we= sentlich mit zu dem Unterrichtsorganismus der Akabemie, ober sie find nur willtommene aber unwesentliche Erweiterungen desselben, wie dieß hinsichtlich der historischen, philosophischen, juristischen und kameralistischen Studien bezugs ber eigentlichen technischen Bilbung bes Forst= und gandwirthes ber Fall ift. Kann und barf sich aber eine gut organisirte (realistische) Akades mie in wesentlichen Grund- und Hilfswissenschaften auf die Universität als Worbereitungsschule stützen? Wir mussen bieß ent= scheiben mit Nein! beantworten, sobald wir von einem sachgemäßen und organisch en Studium reden. Bei ihren nach außen hin und in sich verschiedenartigen Zielpunkten konnen bie Universt: taten ben Bulfswissenschaften nimmermehr weber jene Burichtung, noch die Auswahl und praktische Richtung geben, wie sie die isolirte Rachschule für ihre Bedürfnisse und intensive Entwickelung braucht, noch auch können die Universitäten bei ihrer freien Lehrverfassung diesen realistichen Berufsschulen immer die luckenlose und volls ständige Bertretung ihrer zu ihrem Systeme gehörigen Unterrichte= glieber garantiren. Man benke nur an die mathematischen und Raturwissenschaften, und welche bavon und wie sie auf den Uni= versitäten getrieben werden und welche davon und wie sie auf ben Fork- ober gandwirthschafts : Akabemieen getrieben werden sollen. Ich habe mich in Jena, in Göttingen und in Munchen und vor kurzem auch in Elbena, obgleich biefes sich von der Universität mehr emancipirt hat, überzeugt, daß ein abgerundetes Lehrgebäude bei einer berartigen Berbinbung, bag innerer und außerer Bufammenklang, materielle 3wedmäßigkeit und gebrangte Bollftanbigkeit so, wie es wunschenswerth, unmöglich sei. — Run sind noch die

anderen Bildungsgelegenheiten zu betrachten. Saben wir biese für die höhere technische Fachbildung der Land- und Forstwirthe vorhin als unwesentlich bezeichnet, so durfen wir doch zu bemerken hier nicht unterlaffen, daß sie fur die humanistische und praktische Ausbildung aller Techniker hochst beachtenswerth sind. Allein es bleibt bazu mahrend ber Epoche bes technischen Studiums entschieden keine Zeit und Rraft übrig, sobald nicht ein Bielerlei ohne Biel erstrebt werden soll. Das Ideal eines verständigen, fraftigen und grundlichen Fachstubiums verweißt jene mehr polis tischen Studien bei den Forst- und Landwirthen auf ein brittes Und selbst wenn die Universitäten für diese höhere politische Jahr. Berusebildung ber Techniker geeignet maren, mas wir in ber dritten Abhandlung untersuchen wollen, so wurde es immer nicht nothwendig sein, daß fie unseren Akademieen auf den Schultern säßen.

Bollte man also, wie von Mehren vorgeschlagen worden ift, anftatt besonderer Fachschulen forft- und landwirthschaftliche Fakultaten auf der Universität errichten, so murde lettere zwar als universitas literarum somohl an Bollständigkeit als an praktischem Geifte und Werthe ein wenig gewinnen; jene aber wurben an eben biefen Eigenschaften unverhaltnismäßig mehr Das Endurtheil über diese Idee und die vorhandenen Realistrungen berfelben kann baber kaum mehr zweifelhaft fein. Und selbst die warmsten Bertheidiger berselben, die Direktoren Baumftart und Schulze, Jener in feinem Schriftchen über staats = und landwirthschaftliche Atabemieen, dieser im ersten Hefte seiner deutschen Blatter, konnen nicht umbin, der sie bewältigenben Wahrheit aus mannlicher Wahrheitsliebe bedeutende Bugeftanbniffe zu machen. Am Schluffe seiner Lobrebe auf eine berartige Kombination thut z. B. Schulze bas Geständniß, baß es bei Berbindung eines land = ober forstwirthschaftlichen Inftituts mit einer Universität weit weniger auf die Lehrmittel als auf ben Geift berselben ankomme, "und"- fahrt er fort - "biesen betreffend, so ift weniger barauf zu sehen, welche Fehler im Universitätsleben sich noch finden, sondern vielmehr barauf, ob die Universität an dem volksthumlichen Aufschwunge der deutschen Nation mit vorwartsftrebendem Gemeingeifte Theil nehmenb, ruftig barnach ringt, das Unfraut von Vorurtheilen und Unsttlichkeiten, Forstliches Jahrbuch III. 15

welches in der Zeit deutscher Knechtschaft auf dem Grund und Boben ber Universitäten nicht minber als anderwärts im beutschen Baterlande sich verbreitete, auszurotten; benn die Bortheile, welche bie Benutung ber Behrmittel einer Universität gewähren kann, werden von den Nachtheilen einer sittlichen Berdorbenheit und eines nationalen Kaltsinnes unendlich überwogen. Wer ein land= (ober forst=) wirthschaftliches Institut auf einer Universität errichtet, worin jener Gemeingeist ganzlich ausgestorben ift, ber pfropft auf einen faulen Baum ein junges Edelreis." Benn nun ein Mann, wie Hofrath Schulze, der ein glühender Freund des Universitätslebens, aber babei zugleich ein rationeller Landwirth und geistvoller Er= zieher ift, die padagogischen Bortheile deffelben der Art, wie er hier gethan, in ben Genitiv zu stellen fich gezwungen sieht: fo moge man um so eher bem Unparteiischeren Glauben schenken, wenn dieser behauptet, daß selbst die bestgeartete Universitat durch ihre Richtung und ihr Treiben eber ftorend als fordernd auf die inviduelle Entwickelung, auf ben hauslichen und industriellen Ginn und bie prattische Betriebsamteit technischer Fachschulen irgend welcher Art einwirken wird und muß.

Nur wenige beutsche Staaten sind noch in dem Wahne, die höhere technische Fachbildung ihrer forst= oder landwirthschaftlichen Beamten blos auf ben Universitäten bewirken zu konnen. Baiern war noch vor kurzer Zeit unter ihnen und hob vor mehren Jah= ren seine Forstschule in Aschaffenburg auf. Es wurde dieselbe aber schon 1844 wieder ins Leben gerufen, weil, wie das könig= liche Defret sich ausbrückt, "die klassische Ausbildung von Hoch= schulen die Grenzen bes engern praktischen Wirkungskreises über= steigt, vielmehr sich auf bas Bedürfniß der höheren Berwaltung bezieht," oder vielmehr, um es frei und deutsch heraus zu sagen, weil "die klassischen Hochschulen" keine praktische Bildung für Beruf und Leben gewähren. So allein ist die charakteristische und und bedeutende Thatsache zu erklaren, daß Aschaffenburg, obgleich es anfangs nur für niedere und mittlere Berwaltungsbeamte or= ganisirt war, in jungster Zeit mehre Vervollständigungen ber= gestalt erhalten hat, daß es nun gegenwärtig auch als Bildungsanstalt für die höheren Stellen ber Berwaltung bient.

Möchten doch die Schweizer, die die Nothwendigkeit einer

rationellen Forstwirthschaft jest auch empsinden und im Begriffe stehen, eine Forstschule sich zu schaffen und diese mit der Universsität Bern zu verdinden, jest, da es noch Zeit ist, beachten, wie leicht Erfahrung und Nachdenken sie von der Unzwedmäßigkeit dieser Maßregel überzeugen kann. Denn troß aller scheinbar geswichtigen Autoritäten, welche, anstatt für besondere Akademieen, für eine Erweiterung der Universitäten durch forsts und landwirthschaftliche und militärische und technische Fakultäten gestimmt haben, bleibt unsere Behauptung undesiegt, daß die etwaigen Bortheile einer solchen Kombination durch die bei weitem größere Masse nie ganz zu vermeiben der Rachstheile reichlich überwogen werden.

Mehr Beachtung von vorn herein verdient bagegen die polytechnische Kombination, wie wir die Bereinigung mehrer realistischer ober technischer Fachschulen nennen wollen. legenheit seines Streites mit bem Forstrathe Hartig hieruber meint zwar der Oberforstrath Pfeil im 19. Bande der kritischen Blatter, daß bergleichen Berbindungen nur aus okonomischen Rudfichten zu rechtfertigen und baber meift nur in kleineren Staaten entstanden seien. Indeß, so ganz unbedingt richtig ist biese Behauptung boch nicht. Eine polytechnische Kombination, wenn fie nicht ganz heterogene Spezialschulen vereinigt, kann recht gutauch rein aus padagogischem Principe entspringen. 3mar hat Pfeil Recht, zu sagen: "Aber wenn man glaubt, baburch einen Gewinn für die grundliche Bilbung zu erlangen, bag man wie in Rarlsruhe und Braunschweig alle Spezialschulen in eine große polytechnische Schule vereinigt, so irrt man sicherlich" - allein, man moge bebenken, daß bieser Ausspruch nur in bieser Ausbrucksweise, und wenn man den Akzent auf "alle" legt, eine volle Wahrheit ist. Außerbem läßt sich für eine verständige Kombina: tion gleichgearteter Spezialschulen viel Beachtenswerthes sagen. Sind doch die Universitäten auch nichts Unberes. Hartig bat es reblich versucht, die polytechnische Rombination, namentlich mit Bezugnahme auf bas Kollegium Karolinum, in Schut zu nehmen *). Wenn es ihm indefin Bezug auf Braunschweig nicht gelingen kann, so liegt das hier mehr an der eigenthumli=

[&]quot;) Forst = und Jagbzeitung, Jahrgang 1844 und 1845.

chen etwas abnormen Gestaltung dieser Schule, welche sich mehr historisch als padagogisch rechtfertigen läßt.

Der ursprüngliche 3med bes Karolinums war ber eines akabemischen Gymnasiums, gerabe wie ber bes Johanneums in Hamburg. Die in alterer Beit burch bie Mangelhaftigkeit ber Symnasien mehr fühlbare Lucke zwischen den Mittel: und Sochschulen sollte daburch ausgefüllt und den Jünglingen eine bobere Reise für die Universität, denen aber, die bie Hochschule nicht beziehen wollten, eine tuchtigere Durchbildung fur das burgerliche Leben und dessen hohere realistische Berusaarten gewährt werden. Jener erste 3med bieser Art von Lyzeen ward aber burch die Hebung ber Gymnasien immer überflussiger; bagegen ber zweite durch die immer mehr in die Zeit= und Lebensverhaltnisse eingrei= fende Ausbreitung des Realismus immer gewichtiger. Im Jahre 1835 ward daher das Karolinum nach einem faßt 100jahrigen Bestehen reorganisirt. Man machte eine Art Hochschule baraus und bilbete brei Fakultaten, eine "humanistische," eine "merkantilische" und eine "technische." Die humanistische Abtheilung hat den früheren Charakter des Ganzen beibehalten. Die altklassischen Geschichts : und Sprachwissenschaften bilben ihren Kern. Art und Grad ihres Lehrstoffes ist sie ein Symnasium; in ihrer Disziplin, Lehr= und Bissenschaftsmethode erstrebt sie aber bas Wesen der Universität; und es darf uns nicht Wunder nehmen, wenn heut zu Tage ein solcher Hermaphrodit nicht gebeihen mag. - Die merkantilische Abtheilung, die auch ein wenig kummert, verdankt ihre Entstehung wohl nur dem lokalen Bedürfniffe Braunschweigs, bessen ehemals bebeutender Handel den Bunsch nach einer höheren Handelsschule vollkommen erklart. Die gesunde Ibee bieser Schule scheint jeboch von ber handelnden Belt Braunschweigs nicht diejenige Burdigung zu erfahren, die sie verdient. — Die technische Abtheilung sollte eigentlich eine polytechnische heißen; und auch dann noch muß man das Wort in einer nicht zu engen Bedeutung aufsassen. Nicht allein das Fabrik- und Gewerbswesen, sondern auch die Apotheker-, die Ingenieur- und Baukunst und die Land- und Forstwirthschaft bilben eigne Schulen dieser Abtheilung, sofern man den Bortrag der Fachlehren dieser einzelnen Zweige auf einer allgemeinen grund = und hulfs. wissenschaftlichen Basis als besondere Schule bezeichnen darf. Es find diese Zweige allerdings in ihrem Charafter und ihren Ansorsberungen zu verschiedenartig, als daß sich ihre Bereinigung in der Art, wie sie in Braunschweig besteht, und die gleichsormige Besbandlung der Grundwissenschaften, als der niederen und hoheren, der reinen und angewandten Mathematik, der Physik und Chemie, Zoologie, Botanik und Mineralogie, gemeinschaftlich für alle Arten der Studirenden, padagogisch rechtsertigen ließe; selbst wenn sie, wie in Braunschweig geschieht, von den Schülern nur nach Besdürsniss besucht und einige von ihnen als besonders zugerichtete Hülfswissenschaften sür einzelne Fächer vorgetragen werden. Nach der allgemeinen Mineralogie und Chemie wird z. B. eine Mineralogie sür Land = und Forstwirthe, aber freilich nur alle zwei Iahre, und ebenso eine besondere Agrikultur= und pharmaceutische Chemie gelehrt.

Daß bas Karolinum, welches hiernach, wenn wir von ber humanistischen Abtheilung absehen, als eine polytechnische Akabemie erscheint, seine konzentrirte Gestaltung dkonomischen Grunden verdankt, mochte ich nicht behaupten. Den Reichthum seiner Appa= rate, Modelle, Sammlungen und sonstigen Einrichtungen habe ich fo groß gefunden, wie fast auf keiner der realistischen Fachschulen Deutschlands. Aus seinen materiellen und geistigen Rraften könnte man recht wohl 3 bis 4 einzelne Schulen bilben, die den meisten der jetzt bestehenden isolirten nichts nachgeben mur-Allein es fehlt ihm jene Gleichartigkeit in ber Kombina= tion, jene Einheit und Konsequenz in ber Glieberung, jene Harmonie in der Entfaltung und jene gedrängte Abrundung, beren Absicht es ift, mit einem Minimum an Zeit ein Maximum ber intensivesten und vollständigsten Fachbildung zu gewähren. sehr auch Hartig mit seiner seltenen Rastlosigkeit und Universalität ber Bildung ganz ber Mann zu sein scheint, um die Mangel einer berartigen Organisation weniger fühlbar zu machen, so wird ber lettere boch nicht im Stande fein, den Ausspruch von Berg's *) zu entkraften, baß "bei kombinirten Anstalten bie Bedürfnisse bes Einzelnen zu wenig berücksichtigt werden konnen;" daß "ber Forstmann gar Vieles mit anhoren muß, wo er Wichtigeres zu thun hat," und baß "bei ber Wahl erlauternder Bei=

[&]quot;) Korrespondent —e— ber Forst- und Jagdzeitung 1844 und 1845.

spiele und fachlicher Anwendungen der Lehrer stets die Mehrzahl beachten wird."

Vollkommener befriedigend und beachtenswerther ist die po: Intechnische Schule in Karlbruhe, welche burch die 3weckmäßigkeit ihrer Organisation, - burch bie Große ihres Umfanges und burch ben Reichthum ihrer Mittel - 70000 Gulben Etat bem kleinen Baden alle Ehre macht. Mit bem Karolinum in Braunschweig bildet sie — Professor Hlubed's Lehrstuhl der Forst= und gandwirthschaft am Johanneum in Grat abgerechnet — bie einzigen zur Zeit noch vorkommenden Reprasentanten einer polytechnischen Kombination. Es geht ihr jedoch noch die Land= wirthschaftsschule ab. Die Spezialschulen, in welche sie zerfällt, sind namlich eine Ingenieur:, eine Bau:, eine Forst:, eine Handels: und eine Gewerbschule. Jebe berfelben entfaltet sich nun ziem= lich konsequent aus ihrer Basis zu einer in sich abgerundeten Diese Basis ist die bereits fruher erwähnte mathematische Vorschule, welche aus zwei Klassen besteht und außer ben mathematischen auch Natur- und etwas Geschichts- und Sprachwissenschaften behandelt. Die Eleven mussen, ehe sie barin auf= genommen werben, bas 15. Lebensjahr zurudgelegt und bie Reife eines Gymnasiums haben. Die babenschen Gymnasien stehen aber tiefer als die nordbeutschen. Zwischen ihnen und der Universität liegt noch bas Enceum.

Wer in die Gewerbe= ober technische Schule treten will, muß beite mathematische Klassen burchlaufen haben. Zum Eintritt in die Forstschule genügt die Absolvirung der unteren. Die Forst= schule hat einen breijährigen Kursus. Der erste ist wiederum nur vorbereitend, und enthält außer mathematischen Repetitionen über fast alle Zweige ber Elementarmathematik besondere Borlesungen über Physik, Botanik, Zoologie, beutsche Sprache und Enzyklo= pådie der Forstwissenschaft; dabei praktisch forstliche Uebungen. Hieraus kommt der eigentliche Fachkursus, in welchen die Schuler mit bem zuruckgelegten minbestens 17. Lebensjahre eintreten. Im ersten Jahre werden vorzugsweife Hulfswissenschaften getrieben: Forstmathematik, praktische Meßkunde, allgemeine technische Chemie, Mineralogie, Geognosie, Botanik mit ihren Zweigen, Klimatologie und Bobenlehre, Naturgeschichte der Waldbaume, Weg- und Wasserbaukunde; außerdem aber von den Fachwissenschaften Waldbau, Forstbenutung, Taxation und forstliche Praktika. Das zweite Jahr dieses Kursus, oder das dritte der Fachschule behandelt Agriskulturchemie, Kameralenzyklopädie, Forsteinrichtung, Forstbenutzung, Forstgeschichte und Literatur, Forstschutz, Forstpolizei, Forstwerwaltungslehre zc.

Jebe ber Spezialschulen hat ihren eigenen Borftanb, und alljahr= lich wird aus der Mitte dieser Vorstände der rector magnificus gewählt. Diese Anstalt bietet in ihren Ginrichtungen außerbem noch manches fehr Beachtenswerthe bar, mas, hier zu erortern, wir uns versagen muffen *). Allein so burchbacht auch bas kunstliche Getriebe dieses Institutes, so bestechend es auf der Dberfläche erscheint, und so sehr wir den Organismus von Karlsruhe in den meisten Dingen als Muster empfehlen konnten, wenn eine ber= artige Zentralisation ahnlicher Fachschulen gefordert murde: so ver= schwindet dennoch jene Bollkommenheit bei tieferem Gindringen in die Sache. Allerdings gewährt das Zusammenwirken und Zu= sammenstromen so vieler Rrafte, wie hier und in Braunschweig, mancherlei Vortheile, beren Werth nicht zu verkennen ift. Allein es lehrt uns auch daneben die Erfahrung und ohne dieselbe schon bas bloße Nachdenken, daß die vielen in und durcheinander grei= fenden Fachschulen mehr noch sich hemmen, als sich heben und keine berselben jenes selbstkräftige Leben entwickeln und sich zu jener vollkommenen Individualität gestalten wird, wie es bei gut eingerichteten isolirten Akademieen der Fall ift, die von der Wurzel bis zum Gipfel aus einem Principe heraus und nur nach einem Lebensgesetze sich entwickeln.

Auch die bestorganisirte polytechnische Kombination wird für Forst = und Landwirthschafts = Akademien viele von jenen Uebelsständen besitzen, auf die wir hinsichts der Verbindung mit Unisversitäten ausmerksam gemacht haben. Die allgemeineren Grundsund Hilfswissenschaften, welche auch hiergemeinschaftlich für das ganze polytechnische Publikum gelehrt werden müssen, erhalten eine zu universelle und theoretische Gestalt. Die vorn beim ersten Jahre des zweiten Kursus angeführte Mineralogie, Geognosie, Botanik und technische Chemie wird gleichzeitig für Pharmazeuten, Archistekten, Forst = und Gewerbsteute vorgetragen. Eine solche polys

^{*)} Siehe mein in ber Einleitung angezogenes Schriftchen.

technische Behandlung wichtiger Silfswissenschaften ift aber für die inviduelle Kräftigung der Spezialschulen immer nachtheilig. Bu einer fruchtbaren Bluthe konnen biese nur bann gelangen, wenn sie, die allgemeine Bildung voraussetzend, alle Grund = und Hulfswissenschaften nur in ber Richtung ihrer praktischen 3mede und Bedürfnisse behandeln konnen. Wenn auch ber Fachlehrer Manches später erganzen kann, wie bieß z. B. Hartig thut, welcher Forstmathematik, Forstbotanik, Physiologie, Insektologie, forfiliche Bodenkunde und Anderes außer allen zahlreichen Fachwissenschaften noch vorträgt und vortragen muß, so fann bergleichen boch weber ber geistigen noch ber physischen Kraft eines Jeben zugemuthet, noch auch selbst von bem Fähigsten mit berjenigen Grundlichkeit und padagogischen Fertigkeit bewirkt werben, welche man dem Mathematiker ober Naturwissenschafter von Fach zuerkennen muß; namentlich, wenn berfelbe fein ganzes Streben und Wissen auf die Bedürfnisse ber Forst- ober gandwirthschaft richten kann und soll. Zwar scheint ber Oberforstrath Ronig bieß Lettere nicht zugeben zu wollen. Im Prospektus von Eisenach sagt er unter Anderem: "Der mathematische Unterricht dient zum Fundament des forstlichen, ohne daß der Lehrer, ift er zumal nicht zunftiger Zachgenosse, fich auf nabere oft ganz irre leitenbe Unwendungen einläßt. Dieser bei Forstlehranstalten nicht selten vorkommende Uebelstand ist hier badurch gehoben, daß die auf das Forstwesen angewandte Mathematik und Naturkunde von wirklichen Forstwirthen vorgetragen wird." Wenn diese Letteren eine vollendete mathematische Durchbildung besitzen, um die Bissenschaft und ihre Methode so zu beherrschen, wie es ein Lehrer braucht, so läßt sich nichts dagegen einwenden. Das wird aber höchst selten der Fall sein. Giebt uns boch Konig, der - wenn ich ber Sprache diesen Superlativus zumuthen barf — wohl der mathes matischste ber gegenwartigen Forstmanner ift, selbst ben Beweis bazu in die Sande. Denn obgleich seine Forstmathematik ein noch lange nicht genug gewürdigter, in vielfacher Sinsicht unschätbarer Beitrag zum Aufbau einer rationellen Forstwissenschaft ift, so fehlt doch, abgesehen von hin und wieder vorkommenden Mängeln im Kalkul, der mathematischen Behandlung zu sehr die Leich= tigkeit und Klarheit, welche ihren Inhalt ber praktischen Belt erst eigentlich genießbar machen konnte. Der mathematische Forst=

mann mag der Seeignetste sein, das Material zur Biffenschaft zu liefern; der Forstmathematiter ist sicher der Geeignetste, dasselbe zu verarbeiten.

Ich will indeß einen so gar hohen Werth auf diese Berschies benheiten nicht legen. Bei recht gutem Willen des Einzelnen und bei recht verständiger Leitung des Ganzen wird sich Manches ausgleichen. Und was bei der zu universellen Behandlung an polytechnischen Instituten an Dichtheit verloren geht, das wird zum Theil durch die doch auch nicht ganz zu verachtende großere Vielseitigkeit wieder gewonnen. Wenigstens vermag ich nicht, darauf allein schon den isolieren Schulen einen unbedingten Borzug einzuräumen.

Pfeil und v. Berg scheinen dieser vielseitigeren Tenbeng einen hoheren Nachtheil beizulegen, indem sie vorzugsweise baraus ben Schluß ziehen, baß "isolirte Fachschulen, auf benen bie Bulfeund Grundwiffenschaften mit Beschränkung auf bas ben Forftwirth unmittelbar Berührende" vorgetragen werben, unbebingt vorzuziehen seien. Diesem Schlusse tonnen wir uns aber nur unter der Boraussetzung, dann aber auch ganz unbedingt anschließen, baß die einzelnen Fachschulen weniger durftig ausgestattet seien, als es bisher meift noch ber Fall ift. Denn mit bemfelben Rechte, womit man ben polytechnisch kombinirten Forst = und Landwirths schafts - Akademieen ein ungehöriges Berfließen vorwirft, mit dem. felben, ja mit noch größerem kann man ben isolirten eine noch nachtheiligere Ginseitigkeit und Beschrankung zur gaft legen. Ramentlich gilt bieß hinsichts ber Grund= und Bulfswissenschaften, beren Behandlung eine meist viel zu unvollständige, einer boberen Fachschule unangemessene ist. So sehr es auch bekannt ist, wie ausgezeichnet in Neuftabt : Cberswalde und Gisenach bie Forftwissenschaften vertreten find, so fehr bekannt ift's auch, bag bort in ben Grund- und Hulfsfachern, namentlich in ben so hochwichtigen Naturmissenschaften nur oberflächliche Enzyklopabiker gebildet werden konnen. Vom praktischen Standpunkte aus ift aber eine blos enzyklopabische Kenntniß mit Ignoranz ganz gleich bedeutend; ja fie ift noch schlimmer als diese, benn sie ift Halbheit und die Halbheit hat von jeher mehr Unheil gestiftet, als die ganzliche Unwissenheit. Es kann uns nicht einfallen, mit bieser Bemerkung ben Direktoren und Lehrern, die von mir fast alle

personlich gekannt und hochgeschatt werben, einen birekten Der gerügte Mangel ist gewiß nicht Borwurf zu machen. ein Mangel an padagogischer Ginsicht, sondern sicher nur ein Mangel an klingenden Kraften der Anstalt. Dhne Geld konnen aber weber Lehrer, noch Laboratorien hergestellt werden. Und wenn Ronig ben Besuchern feines Instituts auf beren Anfragen nach bem Zustande bes naturwiffenschaftlichen Unterrichts zu antworten pflegt: "Wir studiren die Naturwissenschaften in der Natur," so bebauern wir, daß ein so durch und durch wissenschaftlicher Forst: mann zu einer so hohlen Phrase seine Zuflucht zu nehmen sich gezwungen sieht. Aehnlichermaßen muß auch Pfeil ben Angrif= fen zu begegnen suchen, welche mit vollem Rechte auf die bes: fallsigen Schwächen der preußischen Forstakademie zielen. Neustadt wird fich hierin vergebens nach einem zweiten Vertheibiger umsehen, und selbst ber treffliche Rageburg hat es gewiß ein= gesehen, daß er kein Halbgott ist, der mit physischer und geistiger Unverwüftlichkeit, ohne die gehörige Zeit und ohne die gehörigen Mittel zu besitzen, im Stande ware, den Forstleuten diejenigen naturwissenschaftlichen Studien und in berjenigen Bollstandigkeit au gewähren, wie es seinem hohen wissenschaftlichen Geiste und einer padagogischen Ginsicht entspricht. Wir glauben versichern su tonnen, daß auch von Berg, welchen wir nach feinen fruheren Urtheilen über Reuftadt=Cberswalde, als einen mit ben Gin= richtungen dieser Anstalt ziemlich zufriedenen Kritiker ansehen mußten *), einer solchen zur Unvollständigkeit führenden Beschränk= ung nimmer bas Wort hat reben wollen. Auch Eldenas Direktor will von einer zu sehr verdichteten und zu technologischen Behandlung ber Grund : und Hulfswissenschaften nichts wissen. "Uebersichtliches Studium", sagt Baumstart, "ift kein Spezial= studium, und letteres ist unerläßlich." Es ist mir in der That unerklarlich, wie ber große preußische Staat seine einzige hobere Forstlehranstalt in einer Durftigkeit belaffen kann, welche nicht wohl in Harmonie mit den sonstigen Anforderungen und Anstalten diefes Staates, noch in Einklang mit bem gesteigerten Ibeale einer zeit= gemäßen Fachbildung stehen will. Allein felbst ber reiche beutsche Raiserstaat, ber boch sonst hinsichts ber Ausstattung technischer Schulen nichts weniger als karg ist, beweist burch die burftige

^{*)} Forst- und Jagdzeitung 1844 G. 124.

und beschränkte Berfassung von Mariabrunn, bas auch er noch nicht zur klaren Einsicht in das wahre Wesen, die wahren Bedurfnisse und die wahre Wichtigkeit dieses Zweiges des realistischen Schulwesens gelangt ist.

Angenommen, es ware unmöglich, zwischen jener zu breiten Bahn ber polytechnischen und dieser zu schmalen ber jetigen iso= lirten Spezialschulen die goldene Mittelftraße zu finden, so wurde es doch immer noch besser sein, bort durch bie Schla als hier burch die Charybbis zu fahren. Und in diesem Sinne wird wohl jeder Unparteiische vollkommen bem beistimmen, was hartig im Aprilhefte ber Forst- und Jagdzeitung von 1845 S. 122 behauptet: "Tragt dafür Sorge, daß die Wissenschaften in ihren Eles menten erfaßt, baß biese geistiges Eigenthum bes Studirenden werben, und überlaßt es getroft seinem Fleiße, sich burch bie Literatur weiter auszubilden; gebt ihm ein ficheres Fundament, auf dem er fortzubauen vermag, und nicht ein Beer frei in der Luft schwebenber Seifenblasen; macht euere Bortrage zu Begweisern burch das Gebiet der Wissenschaft; lehrt eure Buhorer wissenschaftlich benken, und ihr werbet burch euere Bortrage fur bie Wissenschaft und für bas Leben wirken, mahrend ihr sonft nur für bas Eramen arbeitet."

Diese und ähnliche Gründe würden uns wohl bestimmen mussen, im Hindlick auf die nicht leicht zu beseitigende Unsvollständigkeit der isolirten Schulen und in Berücksichtigung der vielseitigeren Bildungskraft der polytechnisch kombinirten den letzeteren den Borzug zu geben, sobald bei Organisirung und Leitung derselben und namentlich auch bei der Wahl ihres Standortes die praktischen Bedürsnisse der Land= und Forstwirthschaft gehörig berücksichtigt werden können. Das aber ist das punctum saliens, über das wir schwer hinauskommen.

v. Berg giebt vorzüglich drei Gründe an, welche ihn gegen kombinirte Anstalten stimmen *). Der erste ist, weil die Grund= und Hülfswissenschaften zu wenig mit spezieller Berücksichtigung ihrer Bedeutung und Anwendung, die sie für den Forst= (oder Land=) wirth haben, gelehrt werden können. Die zweite, weil diese Insstitute in der Regel nicht die Lage haben, welche die Bedürsnisse der Forst= (oder Landwirthschafts=) Lehranstalten verlangen; und

^{*)} Forst= und Jagbzeitung 1844 S. 123.

der britte, weil das Direktorat nicht allein in den Sanden bes Forst= (ober gand=)wirths sein kann. — Der erfte Grund bezeich= net einen Uebelstand, der einer vollständig ausgeprägten Fach= schule gegenüber allerdings vollkommen begründet ist, jedoch zur Beit noch gegenüber bem entgegengeseten Mangel unserer isolirten Schulen zum Theil und namentlich bann verschwindet, wenn bas Lehrspftem jener nach einem organisch-konsequenten Style konftruirt ift. Dem britten Ginwande konnte man wohl baburch leicht begegnen, daß man wie in Karlsruhe (und auch in Tharand) jeder Fachschule ihren eigenen Direktor giebt, wobei ber oberfte Borstand nur das Ineinandergreifen des ganzen Raderwerks beauf-Der zeitherige Berlauf der hiesigen Atademie hat die Bwedmäßigkeit eines technischen Borftanbes für jede Fachschule genugsam berausgestellt, und nicht nur bie 3wedmaßigkeit, son= dern auch die leichte Ausführbarkeit. Und es ift durchaus ein Mangel Bobenbeims, daß die bortige Forstakabemie keinen eigentlichen Direktor hat und sonach stets bas Stiefkind bleibt. Am gewichtigsten und schwer zu beseitigen aber ist der zweite: Denn nur bochft selten wird sich in einem gande ein Drt finden, ber ben Beburfnissen so vieler mehr ober weniger boch verschieden= artiger Spezialschulen gleichzeitig zu entsprechen geeignet mare; und wo fich paffende Bersuchswirthschaften, lehrreiche Forste, verschiedenartige Fabriken und Gewerbe, und dergleichen mehr bereitwillig zum bequemen Dienste ber Schulen barboten. aber bas mahre Besen einer realistischen Fachschule kennt, ber weiß auch, wie sehr dieselbe des technischen Außenlebens und ber praktischen Hulfsquellen bedarf, wenn sie kraftig bluben und wirten soll. Reine jedoch ist empfindlicher bei dieser Forderung be= theiligt als die land : und die forstwirthschaftliche. Denn bas, was vor Rurzem noch Konig in seiner Balbergeschichte Deutsch= lands, mitgetheilt in Schulte's Zaschenbuche, auszurufen sich gebrungen fühlte: "Wann wird bie Beit kommen, wo man einsieht, daß eine Forstlehranstalt ohne lehrreichen Forst nichts ist als eine Pflanzschule der Theorieschwindelei zum Berderb der Wälder!" bas gilt, wenn auch nicht so schroff, doch zum Theil wenigstens auch für die gandwirthschaftsschulen. Darum werden beide weber in Karlsruhe noch in Braunschweig jemals jenes intensive praktische Leben entwickeln, bas man ben meisten isolirten

Fachschulen trot ihrer theoretisch pådagogischen Unzulänglichkeit nicht absprechen kann. Und geben wir auch im Allgemeinen zu, daß, mit Hartig zu reden, es "nicht nothwendig ist, daß der Wald das Auditorium beschatte," so ist es boch gerade dort am wünschenswerthesten, wo es leider gerade am schwersten auszuzusühren ist, nämlich bei polytechnisch kombinirten Forstlehranstalten. Denn gerade in diesen letzteren muß bei aller wissenschaftlicher Vielseitigkeit ein eigenthümlicher individueller Geist—ein Waldgeist — herrschen; dieser aber wirdohnehin durch den polystechnischen Geist einer Bentralschule an sich schon gar sehr in den Hintergrund gedrängt.

Sonach — um ber langen Rebe kurzen Sinn zu faffen scheinen alle weiteren Betrachtungen uns nur nimmermehr bem Urtheilsspruche zuzuführen, daß eine einzeln ftehende Forft = ober eine bergleichen gandwirthschafts - Akabemie, gut gelegen und vollständig organisirt, bas möglich Bolltommenste zu leis Allein wir hatten bann in ben Pramiffen biefer sten vermöge. Schlußfolgerung noch einen beachtenswerthen Fall vergeffen. Es fragt sich nämlich, ob nicht irgend zwei ober drei Spezialschulen so verwandt und 'ineinandergreifend sein konnen, daß, anstatt fic zu hemmen, fie gegenseitig fich eher zu heben, jedenfalls aber ohne Beeintrachtigung auf einem gemeinschaftlichen Stamme zu wachsen und zu blühen und bann durch ihre Kombination bei einer gewissen Unterhaltungssumme etwas Bollkommneres zu leiften vermochten, als wenn sie allein standen. Gobald wir nun beden= ken, daß die Forstwirthschaft die emanzipirte Lochter ober boch ein spezieller Zweig ber allgemeinen Landwirthschaft ift: so liegt auch schon der Gedanke neben uns, baß beide nicht nur zu einanber, sondern auch in und an ihren hauptsächlichsten Grund= und Bulfswissenschaften ein gemeinschaftliches Interesse haben muffen. Dieß ift auch wirklich in hohem Grade ber Fall. Nur wenige Disziplinen jener Wiffenschaften find es, welche beiben Fachern nicht in gleichem Grabe und in gleicher Art bedürftig waren. Die Physik, die Chemie und Pflanzenphysiologie, die Mineralogie und Bobenkunde, die allgemeine Botanik - sie alle stehen material und formal in fast ganz gleicher Beziehung zum forst = wie zum landwirthschaftlichen Fachftubium.

Und selbst die Mathematik, beren Lehren und Formeln bem

Forstmanne allerbings wichtiger scheinen als bem gandwirthe, wird bennoch hinsichts der Tiefe und bes Umfanges an Beide gleiche Anspruche machen. Denn obgleich bem gandwirthe ma= thematische Kenntnisse nicht fo unbedingt nothig erscheinen als bem Forstwirthe, so boch bieselbe mathematische Gefinnung, berselbe mathematische Takt. Diese Eigenschaften konnen aber ohne gleichgrundliche Beschäftigung mit der Wiffenschaft nicht erworben Bollkommen gerechtfertigt ift es also, in allen biesen allgemeineren ober Grundwissenschaften beiben Fachern gleich viel Nur da, wo sich aus ihnen ganz konkrete Sulfs= zuzumuthen. wissenschaften abgetrennt und ausgebildet haben, wird eine Scheib= Wie wenig aber dadurch die Einheit und ung eintreten muffen. Abrundung des Unterrichts selbst in dem Falle beeintrachtigt wird, wo man Forst = und Landwirthschaft noch pedantisch geschieden wissen will, soll uns eine genauere Betrachtung bes Lehrgebaubes zeigen, welche uns jett zu verstatten, ber geneigte Leser gebeten mird.

Wir können hierbei nicht anders als analytisch versahren. Bom gegebenen Obersten mussen wir ausgehen. Das Oberste im Gange der Fachbildung sind aber die Fachwissenschaften. Sie bilden die eigentliche Theorie der Technik oder der Praris. Art und Jahl der Fachwissenschaften hängen natürlich von der derzeitigen Ausbildung der Theorie und Praris ab. Der höhere Land= und Forstwirth soll nun aber die rationellste zeitgemäße Fachbildung besitzen. Die Akademieen sollen ihm diese gewähren können. Sie mussen soch alle die Wissenschaften traktiren, die nach der gegenwärtigen Höhe des Faches zu dieser rationellsten Ausbildung gehören. Im engsten Rahmen wollen wir sie hier aufzählen und zwar zuerst für die

- 1.) Landwirthschaft, und hiervon zunächst
- a. den Landbau oder die Pflanzenzucht. Dahin als vordereitend die Lehre vom Klima (Temperatur und Feuchtigkeit; geographische und physische Lage; Pflanzengeographie); die Lehre vom Boden (Bildung der Erdoberfläche; Bestandtheile, Eigenschaften und Klassissirung des Bodens); die Lehre von der Ersnährung (Düngung, Fruchtfolgen 1c.); die Lehre von den Gezräthen (Theorie, Einrichtung und Gebrauch aller wichtigen landzwirthschaftlichen Apparate); die Kulturkunde (Bez und Entz

wässerung, Urbarmachung, Einfriedigung, Damme zc.) — Und bann der Kern, der spezielle Landbau, welcher den Feldbau mit allen seinen wichtigen und zahlreichen Lehren, dann die Wiesen- und Wedienkunde, den Obst., Wein- und Waldbau enthält.

b. Die Biehzucht, aus einem allgemeinen Theile bestehend, ber die Theorie der Rassen, Züchtung, Aufzucht, Ernährung und Haltung im Allgemeinen, und aus einem besonderen, der die landwirthschaftlichen Hausthiere einzeln behandelt.

- c. Betriebslehre, eine sehr umfangliche Doktrin, welche in Tharand vom Direktor Dr. Schweizer in mehren einzelnen Thei: len als "Gewerbslehre," "Unschläge" und — wenn es erlaubt mare, das für den hohern Betrieb der Landwirthschaft besonders zubereitete Fragment ber Kameralwissenschaft zur Betriebslehre zu rechnen — auch als Wolkswirthschaftslehre porgetragen wirb. Bon jenen nur bas Bichtigfte berauszuheben, nenne ich: Die Behre von den physischen, merkantilischen, politischen Berhaltnissen bes ganbes; von bem Umfange, ben rechtlichen Eigenthumlichkeiten, ben Besitzern, ber Lage und ben Gervituten der Guter; von der Wechselbeziehung der Guterbestandtheile, als: der Aecker, Wiesen, Weiben, Balber, bes Biehstandes und ber Gewerbe; die Lehre von den Kosten = und Ertragsberechnungen, und von dem Gleichgewichte in der Birthschaft, von der Mehrung und Minderung in der Bodenkraft, in der Produktion und Konsumtion; die Lehre von den Wirthschaftsspstemen, als von der Korner=, Fruchtwechsel=, Feldgras=, Baumfelder= und freien Wirth= schaft; die Lehre vom Haushalte, als: von den Arten und der Berechnung ber Arbeiten und ber Berwaltung im Einzelnen und im Ganzen; die Lehre vom Kapitale, seinen Arten, Berechnungen, Berginsungen und Reinertragen u. s. w. u. s. w. Dann bas Ganze ber Taration; die Lehre von den Grund=, Rugungs = und Pacht= anschlägen; die Abschätzungen nach Roggen, Gelb ober bergleichen; Abschätzung ber Nebengewerbe, ober eines einzelnen Wirthschafts= zweiges, oder bes ganzen Gutes. — Es ist unmöglich, innerhalb ber uns gezogenen Grenze alle wichtigen Fragen biefer Fachwis senschaft hier aufzuführen. Wir lassen bas Uebrige, so wie auch die Volkswirthschaftslehre, auf sich beruhen, und erwähnen ber Bollständigkeit wegen als vierte Fachwissenschaft nur noch
 - d. Die Behre von dem landwirthschaftlichen Re-

bengewerbe, ober die landwirthschaftliche Zechnologie, beren bekannten Inhalt hier zu bezeichnen mir überstüssig erscheint.

Wir stellen nun neben diese landwirthschaftlichen Fach = ober Hauptwissenschasten diesenigen forstlichen, deren Kenntniß heut zu Tage dem höheren Forstwirthe Bedürsniß ist, und bitten den ge= neigten Leser, vorläusig immer eine stille Vergleichung des Gleich= artigen und Ungleichartigen zwischen hier und bort vorzunehmen. Zunächst ist zu nennen

- a. Die Forstproduktionslehre ober der Waldbau, der seiner Natur nach in seinem vollständigen Systeme einen ganzähnlichen allgemeinen Theil wie der Landbau besitzen muß. Die Lehre vom Alima, vom Boden, von der Ernährung, von den Gezräthen und Kulturkunde bilden die nothwendigen Unterlagen, die in Semeinschaft mit der Lehre von den Holzpflanzen und vom Waldwuchse die Methoden der Forsterziehung, als durch Schläge, Saat oder Pflanzung und die sonstigen Theorieen derselben besgründen. Hieran reiht sich
- b. der Forstschutz, welcher seine Vorschriften zur Bewahrung und Vertheidigung der Wälder gegen die mannigfachen elementarischen, thierischen und menschlichen Feindseligkeiten aus verschiedenen Grundwissenschaften ableitet.
- c. Die Taration und Einrichtung. Der Begriff dies zweiges kann ziemlich verschieden eng und weit gefaßt wers den. Berleiben wir ihm auch die einschlagenden Theile der angewandten Mathematik ein, und was sonst vom Forstbetrieds und Forstrechnungswesen dazu gehört, wie es die vollständige Gestaltung des Systems erfordert, so gehört hierein zunächst die Forstund die specielle Holzmeßkunde, dann die Lehre von den Wirthsichastssystemen, den verschiedenen speziellen Einrichtungen und Absichästungen, Wirthschaftsplanen und Ertragsermittelungen, Konstrolen und Revisionen und schlüßlich die Waldwerthsberechnung oder vielmehr hier nur die Modisskionen und Anwendungen ihrer in der reinen Mathematik entwickelten Theorie.
- d. Die Forstbenutung und Forstechnologie. Wie die vorige Wissenschaft das forstliche Seitenstück zur landwirthschaftz lichen Betriebslehre, so ist es diese zur landwirthschaftlichen Technologie. Auf manchen Forstschulen sindet man die Forst-

technologie getheikt, und zwar aus pabagogischen Ruckichten. Die Lehren von dem Eigenschaften, von dem Aufarbeiten und von dem Transportiren des Holzes, von den Nebennuhungen der Rinde, Safte, Früchte, Gräser, Kräuter und der soffilen Produkte sind ziemlich rein forstlicher Ratur; dagegen viele Forstgewerbe, die Kohlen-, Asche-, Potasche-, Holzessige, Theer-, Harz-, Vech- und Kienruß-Bereitung so im Gebiete der Chemie liegend, daß es gar gut zu rechtsertigen ist, wenn jene als Anhang zur Forstpro- duktionslehre (als Forstbenuhung), diese aber in der technischen Chemie (als Forstbenuhung), diese aber in der technischen Chemie (als Forstbenuhung) abgehandelt werden. In Neustadt: Eberswalde aber, in Hohen ein und Karlsruhe erscheinen beide Zweige als eine geschlossene Disziplin. Von nun an werz den sie auch in Tharand als eine solche vom Herrn Obersorstrathe von Berg vorgetragen.

e. Die Jagdtunde, als fünfte Fachwissenschaft, können wir hier nur beiläufig erwähnen, obgleich ihr jeder Einsichtsvolle einen zeitgemäßen Antheil am Unterrichte einer Forstschule um deswilz len gern und mit Ueberzeugung einräumen wird, weil die Jagd so ganz vorzüglich geeignet ist, viele hochst wichtige Eigenschaften im Forstmanne: Unverdrossenheit und körperliche Ausdauer, Schlausheit und Scharssinn nach außen, Liebe zum Walde und Ausmerksamkeit auf seine Details und andere mehr, zu entwickeln.

So lange wir nun ben Land= und Forstwirth nur als probuzirenden Gewerbsmann betrachten, wurde mit den vorgenannten Doktrinen das fachwissenschaftliche Studium vollendet sein. trachten wir aber ben einen und ben andern als Beamten, namentlich als höheren Beamten ober auch selbst als Privateigen= thumer, der zugleich Finanzmann und Spekulant fein foll; betrachten wir überhaupt beide Fächer in ihrer wichtigen Stellung -gum Staate und zu seiner Gesetgebung, und in ihren einfluß= reichen Beziehungen zum allgemeinen Bolts- und Berkehrsleben: so verlangt die hohere Fachbildung vom Landwirthe eben so sehr als vom Forstwirthe, daß er nicht ein bloßer wissenschaftlich gebilbeter Techniker und seine Ginficht an den Marken seiner Felder und Forste zu Enbe sei; sondern auch daß er die nothige poli= tische Sachbildung besitze, um den mannigfachen Konflikten mit jener Seite ber Außenwelt gewachsen zu sein. Faßt man die hier einschlagenden Lehren fur den Forstwirth unter dem hin und wieder

schon gebrauchten Namen politische Forstkunde zusammen, so würden darunter hauptsächlich diejenigen juridischen und kameralistischen Disziplinen zu verstehen sein, welche beim Forstbetriebe und bei der Forstverwaltung vorzugsweise nützlich oder nothig sind; als z. B. die einschlagenden und Hauptlehren des Zivil-, Kriminal- und Staatsrechtes, so wie der Bolks- und Staatswirthschaftslehre, und namentlich der Forstpolizei, Forstverfassung, Forstverwaltung und Forststatistik. Das vollendete System höherer landwirthschaftlicher Fachbildung erfordert ähnlichermaßen eine politisch e Landwirthschaftsbetrie- bes zusammen zu fassen und Bedürfniß des Landwirthschaftsbetrie- bes zusammen zu fassen und ebenfalls den Gipfel des akademischen Fachstudiums zu bilden hätte.

Ehe wir aber bas Spftem ber Fachwissenschaften verlassen, um in das nachft niedere ber Butfswissenschaften berabzusteigen, muffen wir noch, eingebenk bes Ciceronischen Spruches: ,, Nescire quid antea, quam natus sis, acciderit, id est semper puerum esse," ber auf allen unsern Fachschulen so sehr vernachlässigten Geschichte Erwähnung thun. Die große bildende Kraft eines zweckmäßigen Studiums der Geschichte und Literatur bes Faches bestimmt mich zu der Forderung, daß dasselbe auf jeder Akademie den Schlußstein des technischen ober engern Fachstudiums bilden sollte; und zwar den Schlußstein deßhalb, weil nothwendiger Weise jede Kunst erft erworben sein muß, ehe man ein Urtheil über ihre Entwickelung haben kann, und weil sonach ber Lehrer die wesentlichsten Kenntnisse von der Technik eines Faches voraussetzen muß, wenn er die Geschichte und Literatur dieses Faches so recht eigentlich pragmatisch auf die praktische Thatigkeit bezogen und mit lehrreicher Benutung aller historisch gewordenen Erfahrungen und aller daher kommenden Aufschlusse und Winke behandeln will.

So wie aber, um eine recht bewußtvolle Einsicht in bas Wesen ber Forst: ober Landwirthschaft zu erlangen, die lehrreichen Rückschiede nothig sind, welche das Studium ihrer Geschichte uns geswährt, so ist andrerseits für ein recht bewußtvolles Studium bes ganzen Fachs von vorn herein eine gehörige Würdigung aller seiner theoretischen Glieber, mit andern Worten: eine gehörige Kenntniß seiner Enzyklopädie höchst wünschenswerth. Während der mes

thobische, spnthetische Unterricht mit dieser beginnt, wollen wir hier unsere Analyse mit ihr beschließen.

Die Fachwissenschaften zusammen bilden nun im Lehrgebande einer jeden Spezialschule bekanntlich das oberste Gestod. Den Inhalt und den Umfang dieser Etage bedingen die derzeitigen Zustände der Theorie und der Praris. Diese beiden im Vereine geben dazu das Programm, und die Lehrtunst entwirft daraus und dazu die Architektonik. Die Art und Größe der untern Stockwerke hangt natürlich nun von jemem Hauptgeschosse ab; ihre Konskruktion ist eine nothwendige Konsequenz desselben. Steigen wir also zu dem nachst niederen herad, zu dem der Hulfswissenschaften! Dabei bitten wir den Leser, die spezielle Ableitung des Entwurses dieser Etage sich selbst durch nähere Zerlegung des sachwissenschaftlichen Gestockes zu vervollständigen.

Bunachst werden wir hier sinden, daß der Lands und Waldsbau ohne Bodenkunde und Pflanzenphysiologie und ohne Kenntnis der Felds und Waldgewächse (ohne lands und forstwirthschaft: liche Botanik) in der Luft schweben würde. Eine fernerweit nothige Hülfswissenschaft ist die Klimatologie und Meteoroslogie oder die Physik des Klimas und der Atmosphäre; und da der vorn angegedene Inhalt des Lands und Waldbaues die Kenntnis und Wärdigung der Geräthschaften verlangt, so muß in unserer Hülfsetage auch noch für eine forsts und eine landwirthsschaftliche Instrumentens und Waschinenkunde gesorgt sein.

Sehen wir in der Aufsuchung weiterer hülfswissenschaftlicher Elemente zur Viehzucht, so bedarf es kaum einer Erläuterung, daß eine rationelle Begründung derselben die Kenntnis der landwirth: schaftlichen Zoologie und der Thierheilkunde verlangt.

Wir kommen nun, unserer gewählten Anordnung zufolge, zu dem reichen Inhalte der landwirthschaftlichen Betriebslehre. Dieser wichtige Iweig der Fachwissenschaft ist mehr spekulativer als empirischer Natur. Die große Mannigsaltigkeit seiner Verästelungen läßt keinen Hulfszweig mit Entschiedenheit hervortreten. Man analysire die Themata der Betriedslehre, und man wird sinden, daß sie einerseits eben so sehr mit mathematischen und politischen als andrerseits mit physischen Wissenschaften, namentlich mit Chemie, ober vielmehr mit deren Anwendungen als Physiologie und Düngenschre zusammenhängen. Sine genauere Einsicht lehrt uns,

baß zu ben bereits genannten Hulfsfächern noch hinzu kommen muffen: landwirthschaftliche Chemie und landwirth: schaftliche Buchhaltung, Meßkunde, Kartirungs: und Planzeichnenlehre und Baukunde.

Soweit für ben gandwirth.

Für die Sulfsetage des forftlichen Behrgebaudes haben wir ichen Einiges aus bem Balbbaue abgezogen. Bir hatten sonach jest bem Forftschute auf ben Grund zu gehen. Der Schutz gegen Elementarfeinde beruht theils auf den Gesetzen der allgemeinen Physik und Phys fiologie, theils auf benen ber speziellen Physik bes Klimas und bes Bodens. Neue Sulfswiffenschaften find bier also nicht Dagegen erfordert ein rationeller Schut gegen bie abzuleiten. Thiere eine Kenntniß von deren Naturgeschichte. Es tritt hier also eine forftliche Boologie hervor, aus welcher wegen überwiegender Wichtigkeit der Insekten die padagogische Praxis eine for ft= liche Insektenkunde ganz besonders abgetrennt und ausgebilbet hat. Bas indes ben Schut gegen Menschen anlangt, so ift derselbe durch die klaren Begriffe von Mein und Dein und durch die einfachen Bestimmungen barüber so firirt, daß aus der Aufgabe des reinen Schutes nur ein wiffenschaftlicher Fanatismus die Roth= wendigkeit von Rechtskenntniffen abdemonftriren konnte; wenn gleich auch gewisse Bestimmungen ber Gesetzunde, als z. B. über den Balbfrevel vor Sonnenaufgang, über Biberfetlichkeit und bergleichen, auf die Ausübung des Schutes von Einfluß find.

Weiter gehend langen wir jett bei der Taration und Einrichtung an. Die Probleme derselben haben es vorzugsweise mit den Begriffen der Größe und des Verhältnisses zu thun. Ihre Basis
ist daher ganz besonders eine mathematische; und sie selbst zum
größten Theil ist ganz praktische Mathematik. Die Vermessung
und Kartirung der Forste ist eine praktische Geometrie und Trigonometrie; und die Ermittelung der Massen, des Zuwachses, des
Abtrieds, des Ertrages und des Werthes der Wälder ist eine praktische
Arithmetik, Algebra und Stereometrie. Nur in dem Wirthschaftsplane, seinen Einrichtungen und Vetriedsweisen überwiegt das rein
forstliche das mathematische Element und wird einiger physischen
Hülswissenschaften zur Theorie des Standortes, nämlich der Bodenkunde, Klimatologie, und Forstbotanik, bedürfen.
Sonst ist's vorzugsweise die Forstmathematik, die sich als

Meßkunde, als Planzeichnen und als Taxationstheorie als Hulfsfach herausstellt; wozu man, soll das System ganz vollsständig sein, noch das Wichtigste von der Baukunde, namentelich vom Wasser und Wegbaue hinzusügen kann.

Jett zur Forstbenutung und Forstechnologie. Diese bedarf zur Erläuterung ihrer Borschriften theils des Waldbaues und der Forstbotanit, theils der organischen Chemie. Rur wenn wir die Schnittmüllerei und andere ferner liegende Holzgewerbe mit dazu ziehen, wurde es einer neuen Hulfswissenschaft, der forstlichen Maschinenkunde, bedürfen.

Es bleibt nun noch als lette Jachwissenschaft die Jagdkunde übrig, da die Geschichte und die Enzyklopädie des Ganzen vernünftziger Weise keine anderen Fundamente haben können, als eben die Elemente dieses Ganzen sie besitzen. Und weil die Naturgesschichte der jagdbaren Thiere mit der schon oben im Interesse des Forstschutzes gesorderten sorstlichen Boologie ganz mit verschmolzen werdenkann, ist eine besondere Hulswissenschaft nicht erforderlich.

Auf diesem analytischen Wege sind wir zur genauen Kenntniß der erforderlichen Hulfswissenschaften gelangt. Legen wir diese nun auf die Strecke, und zwar so, daß wir die für den Landwirth gemeinbedürftigen zusammenbringen, so sehen wir vor und zunächst, als für beide Fächer gleichzeitig nothwendig: die Physik des Klimas und der Atmosphäre, die Bodenkunde, die Pflanzenphysiologie, die Neßkunde mit Planzeichnen und den alls gemeinen Theil der Baukunde; für den Landwirth insbesondere:

> landwirthschaftliche Zoologie und Botanik, Thierheilkunde, Ugrikulturchemie, Buchhaltung, landwirthschaftliche Bauund Maschinenkunde;

für ben Forstwirth insbesondere:

forstliche Zoologie und Botanik, und Taxationsmathe: matik.

Scheinbar haben wir in der vorstehenden Entwickelung die politischen Fachwissenschaften zu analysiren vergessen. Allein es tragen diese selbst schon mehr einen hulfs : als einen sachwissensschaftlichen oder technischen Charakter, und deshalb gehören ihre Pfeiler unmittelbar ins Grundgestock. Ehe ich dieses konstruire, moge man mir die Bemerkung erlauben, daß unser gesammtes technisches Unterrichtswesen einer klaren Unterscheidung der Grunds

und Hulfswissenschaften noch ganz und gar ermangelt. Bas die eine Akademie Hulfswissenschaften nennt, sührt die andere in ihrem Programme als Grundwissenschaften auf. Um dieser Unordnung zu begegnen und um nicht selbst in den Fehler so vieler unserer deutschen Fachschulen zu verfallen, welche ohne System und nur ihrem harmlosen Gefühle folgend, Grund., Hulfs- und Fachwissenschaften durch einander schütteln, glaubte ich die Unsterrichtsdisziplinen in dieser Hinsicht nach folgendem Grundsase unterscheiden zu mussen.

Unter ben Grundwissenschaften verstehe ich nämlich solche Wissenschaften, welche im Berhältnisse zu unserem Fache eine rein subjective Entstehung und Entwickelung und baber ihre Burzel und ihren Gipfel in sich selbst haben, und welche also auch vorzhanden sein würden, wenn es keine spezielle Fachwissenschaft gabe. Die Hülfswissenschaften aber müssen eine objective Entstehungsweise, eine außere, in den Bedürfnissen des fraglichen Faches liegende Beranlassung haben. Darum sind sie durch das technische Bedürfnis hervorgerusene konkrete oder verdichtete, d. h. auf ein spezielles Fach angewandte Fortbildungen der Grundwissenschaften. Zwar haben die technischen oder Fachwissenschaften einen ähnlichen Entstehungsgrund und sind auch technologische Fortbildungen der Grundwissenschaften; sie unterscheiden sich aber von den Hülsewissenschaften meist sehr deutlich durch die ganz unmittelz dare Erfassung des Beruses und seiner Praxis.

Die subjektive und objektive Natur der Entwickelung scheint mir, wenigstens bezugs der Grund- und Hulfswissenschaften, hinslänglich charakteristisch. Wir wurden eine Botanik haben, auch wenn es kein Forstsach gabe; aber eine Forstbotanik wurden wir als besondere Wissenschaft nicht kennen. Wir wurden ohne Land- wirthschaft immer auch eine Chemie besigen, aber keine Agrikulzturchemie. Darum sind Forstbotanik und Agrikulturchemie Hulfszwissenschaften; Botanik, Chemie, Mathematik aber Grundwissenschaften. Das es sonach auch eine Forstmathematik als Hulfswissenschaft geben kann, ist unbestreitbar. Hartig will zwar nichts davon wissen. Seiner Polemik zusolze gegen den Aufsatz v. Berg's: "Ueber die forstliche Ausbildung und die Mittel dazu") giebt es "nur eine Physik, nur eine Mathematik;

^{*)} Forft = und Igbitg. 1844.

j

Forftphysik und Forstmathematik find Antiquitaten." Sicherlich hat aber Hartig nicht Recht hierbei. Auch gesteht er seinen Irrthum, wenigstens faktisch, sofort baburch zu, baß er hinterber *) im vollen Ernste von einer forstlichen Bobenkunde, Forstbo= tanit und Forstinsektenkunde spricht. Streng genommen gehort zwar bie Bobenkunde mit ihrer allgemeineren Balfte zu ben Grundwissenschaften. Durch bas Beiwort sorstlich ober landwirthschaft= lich tritt aber jede Grundwissenschaft mehr oder weniger in die Rategorie ber Hulfsbisziplinen ein. Und wenn man nun jene verdichtete aus technologischen Rucksichten entspringende Gestalt= ung einigen zugesteht, wie es Hartig boch thut, warum soll man es ben anderen wehren können? Und daß, besonders in forst= licher Hinsicht, die Mathematik sich zu einer ganz eigenthumlichen und ziemlich abgerundeten Hulfswissenschaft auszubilden vermag, zeigt uns Ronig's mubsames und treffliches Werk, beffen zwei= ter Theil mit vollstem Rechte ben Namen Forstmathematik trägt.

Obgleich baber bie Grundwissenschaften, ftreng genommen, nicht in das Lehrsystem der Fachschule, sondern in das der allgemeinen Vorbildungsanstalten gehören; so hat doch der mangel= hafte Zustand ber letzteren jene bisher genothigt, sich ben größten Theil ihres Fundamentes durch Aufnahme diefer Wissenschaften selbst zu bilden. Die Art und Bahl berselben ist naturlich einzig und allein durch die Natur ber Fach- und Bulfswissenschaften, die sie begründen sollen, bedingt. Nun haben wir im Vorigen gesehen und wissen überhaupt, daß bie rationelle Praxis ber gand= wie der Forstwirthschaft hauptsächlich auf der Kenntniß des Na= turlebens und auf einer wissenschaftlich gebildeten Burdigung und wedmäßiger Benutung seiner Gesetze und Ginflusse beruht. Ohne Renntniß der Naturstoffe, ihrer Eigenschaften, Wirkungen und Berbindungen; ohne Renntniß ber Warme-, Licht-, Glektrizitats-, Bitterungs-, Luft- und anderer physikalischer Erscheinungen; ohne Renntniß der inneren und außeren Lebensgeschichte ber in Frage kommenden nütlichen und schädlichen Thiere; ohne Kenntniß ber Bestandtheile und Eigenschaften bes Bobens und ber Gebirgsarten, aus benen er entstand, und ber Mineralien, aus benen er besteht; ohne Kenntniß der Lehren, auf denen die vorkommenden Seschäftsrechnungen und Ausmessungen aller Art und die Urtheile

^{*)} Forft= und Igabzeitung 1845.

aller Art über Maß und Ausbehnung, Form und Berhaltniß, sowie der Bau und die Wirkung ber Werkzeuge und Maschinen beruhen; ohne Einsicht in diejenigen mathematisch = mechanischenund physika= lisch:demischen Naturgesetze, welche ber Erziehung und Pflege und Beredlung der Thiere und Pflanzen, der Konstruktion und Erhaltung ber nothigen Baulichkeiten, und bem Betriebe ber ein= fclagenden Gewerbe zu Grunde liegen - also, um es zusammen: zufassen, ohne eine, wenn auch gebrangte, boch grundliche Renntniß

ber reinen (Elementar) Mathematit,

ber bynamischen Bissenschaften,

ber allgemeinen Phyfit,

ber unorganischen und organischen Chemie,

der Mineralogie und Geognosie und

ber allgemeinen Botanik und Zoologie ist weber ein spstematisches und grundliches Studium jener vorn genannten Bulfe: und Fachwissenschaften, noch eine bewußtvolle,

rationelle Ausübung ber forst- ober landwirthschaftlichen Geschäfte

an sich möglich.

Soll nun der hohere Land- und Forstwirth außerdem auch ben politischen Konflikten und Anforderungen seines Zaches ober seiner Amtirung gewachsen sein, so erforbert biefer Theil seiner Gulfs= und Zachwissenschaften zu ihrer spftematischen Begrundung noch die allgemeine Rechtskunde, und die Rechtsenzpklopadie überhaupt; sowie die allgemeine Birthschaftslehre und die kameralistische Enzyklopabie.

Manchem Empiriter wird die Masse dieser Anforderungen an theoretischer Ueberschwänglichkeit zu leiben scheinen. Der Einsichts: volle jedoch sieht leicht, daß bei leiblich guter Worbildung und mittelmäßigen Geisteskräften die hier entworfene Art der höheren Fachbildung, wenn sie blos technisch sein soll, recht gut in zwei, und wenn sie zugleich bas Politisch : technische umfaßt, eben so leicht in brei Jahren akabemischen Studiums vollständig erreicht werben kann. Sobald bieß aber möglich ist, find diese Anforder: ungen in ber Ordnung.

Jett aber sind wir auf bem Standpunkte angelangt, von bem aus wir ber Frage:

> Sind vereinigte Forst: und Landwirthschafts. akademieen zwedmäßiger als isolirte, und kon:

nen jene ober biefe eine vollkommnere Bilbs ung gewähren?

naher auf ben Kern ruden und sowohl rudfichts ber Anforderungen ber Padagogik als berer bes praktischen Lebens erörtern konnen.

Laffen wir zunächst ben Pabagogen antworten.

Daß ein verständig organisirter Unterricht die Grundwissenschaften ihren technologischen Fortbildungen und Anwendungen vorausschicken muß, ist eben so klar, als es unerklärlich ist, daß es noch Akademieen geben kann, welche mit Dampf und in unsvollkommener Weise sich bemühen, Grunds und Hülfs und Fachsstudium durch einander und wo möglich in einem Jahre abzusmachen. Als wenn man den Baum pfropsen könnte, noch ehe er gewachsen ist! Hier ist, wo man in vollster Ueberzeugung mit Partig rufen kann: "Aus der Vernachlässigung der Grundslehren muß eine Afterbikdung hervorgehen, die, wie Beispiele zeisgen, unter Umständen viel schlimmer sein kann, als gänzlicher Mangel." (Forstzeitung, März 1844).

Mag sich auch die Entwickelung der Grundwissenschaft mit ihrer technologischen Fortbildung unbeschadet der Gründlichkeit in einzelnen Zweigen verschmelzen lassen: im Allgemeinen wird es nie ohne Nachtheil sein. Allgemeine Chemie und Botanik mussen vorausgehen, ehe sie als chemische Technologie und Forstbotanik in den hülfswissenschaftlichen Unterricht gelangen können.

Eine reine Grundwissenschaft kann sonach für den Forstmann nicht anders behandelt werden als für den Landwirth. Sie muß der Art und dem Wesen nach für den einen dieselbe sein wie für den andern. Rur dem Grade oder Um fange nach und hinsichts der Bahl erläuternder Beispiele könnte sie für beide ein verschiedenartiges Interesse haben. Das Lettere kann aber deshald nicht in Betracht kommen, weil es bei der immer deutlicher hervort tretenden Verschwisterung beider Fächer doch eine Art von Bahnssinn wäre, den Blick der Studirenden gleich wie durch Scheuleder engherzig beschränken zu wollen. Die früher zu Gunsten isolirter Fachschulen über diesen Umstand angezogene Bemerkung v. Berg's (S. 65) bezieht sich auch nur auf die polytechnische Kombination und steht unserer Ansicht hierin keines Falles entgegen. Was aber die getheilte Bichtigkeit dem Grade nach anlangt, so könnte diese allerdungs gegründet sein. Dem Bergmanne z. B. ist die Minera-

logie eben so gut Grundwissenschaft, als dem Forstmanne; Jenem ist sie es aber in ganz anderem Grade, und daher ihm ein bei weitem betaillirteres Studium nothwendig. Eine vereinigte Bergund Forstakademie wie Schemnit kann daher aus diesen und ahnlichen Gründen in sich nicht kommensurabel und harmonisch sein.

Möglicher Beise könnte aber auch bei einer kombinirten Lands wirthschafts und Forstakabemie dieser Fall eintreten. Bon mehren Seiten ist dieß auch wirklich in dem Streite hierüber behauptet worden. Und vorzüglich in diesem Sinne ist es gemeint, daß Pfeil im 9. Bande d. krit. Blätter S. 213 sagt: "Die Landwirthsschaft steht offenbar dem Forstwirthe am nächsten, und doch hat eine Berbindung von Unterrichtsanstalten für beide noch keinen Segen gebracht und wird ihn auch jest nirgends bringen, wo sie besteht; was die Lehrer an solchen Anstalten selbst nicht zu bestreiten ver= mögen."

Diese Behauptung einer geistreichen und barum renommirten, darum aber auch leicht blendenden Autorität in ihrer Irrthümlichkeit zu zeigen und die Behörden und das Bolk vor Fehlern bezugs der Organisation ihres forst: und landwirthsschaftlichen Unterrichtswesens zu warnen, war eine der Hauptveranlassungen, welche den Verfasser zur Beleuchtung dieses Themas bestimmten.

Daß, die Art und Jahl nach den physischen und mathematischen Grund wissenschaften far die Wissenschaft des Forstmanns ganz dieselben sind, als für die des Landwirths, haben wir vorn bewiesen. Es bedurfte übrigens dieses Weweises kaum. Man braucht nur daran zu denken, daß beide Fächer Sedilde einer und derselben Wurzel sind und sein müssen. Sondirt man nun die höhere Praxis des Forstwirthes, so sindet man allerdings, daß ihre vornehmsten Geschäfte mathematischer Natur sind; daß mehr mathematische als naturwissenschaftliche Spekulation, mehr Größe und Verhältniß als künstliche Pflanzenpsiege an sich die Pole sind, um welche seine Thätigkeit sich bewegt. In dem wissenschaftlichen Betriebe der Landwirthschaft dagegen ist es ossens dar die Naturwissenschaft, namensläch die Chemie und Physiologie, welche oben schwimmt. Iwar ist die Ratur im Walde eben so gut wie auf dem Felde dasselbe große ewige Laboratose

sium; zwar leitet bort ber unfichtbare Meifter fort und fort eben so wie hier mit seinen Millionen von Agentien und Reagentien feine chemischen Prozesse ein; zwar find biese von ahnlichem Gin= fluffe bort wie hier, und es bilben fich auf und über ben Kulturen bes Forstmanns wie auf und über ben Fluren bes Landwirthes als freundliche und feindliche Gafte: Holz und Blatter, Wolten, Regen, Schnee und Sagel nach bemselben ftillen Balten . berselben Naturgesetze — allein es ist bessenungeachtet boch nicht zu läugnen, daß die Probleme des Wachsthums und der Metamorphose der Pflanzen, ihres Einathmens von Kohlensaure, ihres heraufholens tiefliegender Mineralien aus bem Untergrunde; die Fragen über Mischung und Bersetzung der Erbarten und ihrer Bechselwirtung; bie Gesetze ber Bobenthatigkeit, Bobenbereicherung, Bobenerschöpfung, Umwandelung und Berftorung schädlicher Bestandtheile und bergleichen mehr, für ben Landwirth eine brins genbere Bebentung haben als fur ben Forftwirth.

Dieß mußte nun nothwendig zu dem Schluffe führen, daß die mathematischen Grundwissenschaften dem Forstwirthe in hoberem Grabe wichtig und vollständiger zu lehren sind, als die Ra= turwissenschaften, und daß bei dem Landwirthe das Umgekehrte stattfindet. Go weit dieser problematische Sat die sorftliche Padagogik berührt, hat er von jeher und auch jest noch oft Streis tigkeiten veranlaßt. Gleditsch, Hennert, Oppen, Hoffelb und Andere haben früher mit pedantifchem Eifer theils für die Ratur-, theils für bie mathematischen Biffenschaften um bas Primat des Kathebers gekampft. Conig, Pfeil, Cotta, die Rebaktion ber Forst- und Sagdzeitung (im 1. Hefte 1844) haben fich mehr ober weniger unparteiisch barüber ausgesprochen; zu einem entschiedenen Resultate hat es jedoch nirgends geführt. Daraus aber eben leitet sich bas entschiedene Resultat ab, daß der weise Spruch bes Weisesten: "Gebet dem Kaifer, was bes Raisers ift, und Gotte, wes Gottes ift!" auch bei diesem Streite um zwei inkommensurable Dinge seine volle Wahrheit sindet. Und in der That, nur mehr in der ausübenden Thatigkeit und der mehr praktischen Befähigung des Forft: ober Land. wirthes tritt jene Berschiedenheit einigermaßen hervor. Dieselbe auch für bie wissenschaftliche und mehr geistige Befähigung zu behaupten, würde unbebingt voreilig sein; ist sie boch selbst him-

fichtlich ber praktischen nur mit Borsicht auszusprechen. giebt es rechnungsfeindliche gandwirthe genug, welche in ihrer Beschränktheit barüber schreien, daß die Mathematik mit allen ihren Bahlen nicht einen Halm Futter mehr in die Wirthschaft au bringen vermöge; babei aber nicht bedenken, wie viel Halme durch eine mathematische Wirthschaftsführung erspart werben ton= Und verbient diesem flachen Urtheil gegenüber nicht bes nen. wurdigen Koppe mehrmals wieberholter Ausspruch, daß er seis nen ganzen Reichthum vorzüglich seinem mathematischen Kalküle und feiner Rechnungsführung verbante, eine weit bobere Beacht= ung? Und ist bes praktischen sachfischen gandwirthes Gubler Heines Schriftchen über Futter: und Streuberechnungen nicht genug geeignet, schon in einem ber einfachften Theile bes Betriebes ben Bortheil mathematischen Strebens beutlich herauszustellen? Das mubsamfte Wirken bes thatigften Landwirthes wird oft burch seine ungluckelige Rechnungsscheu erfolglos gemacht. Hauptsäch= lich der Mangel an mathematischer Bilbung und der daraus ent= stehende Mangel an mathematischem Urtheile und Tatte ift es, aus welchem jener für jeben Geschäftsmann fo verberbliche Beh-Punktliche Ordnung in ben Rechnungen, volle ler entspringt. kommene Buchführung, klare Einsicht in die Reinerträge und in die Methoden ihrer Berechnung, die Binfenermittelungen ber im Betriebe befindlichen Kapitalien, eine sachverftandige Bergleichung zwischen Aufwand und Ertrag bei Bersuchen und Spekulationen, eigenes Urtheil über Bermeffungen, Plane, Regulirungen, Biesenbanten, Bauanschläge und tausend andere ahnliche Dinge erforbern mathematische Kenntnisse, und mehr noch: mathematis schen Sinn und Tatt. Und bedarfs dazu auch nicht ber tubis schen Gleichungen und überhaupt der komplizieteren Operationen ber Algebra und Geometrie, so bedarfs bazu boch ihres Geistes. Diesen Seift aber tann man fich nicht anders als burch grunde liche Beschäftigung mit ihnen zu eigen machen. Bur Erlangung dieser mathematischen Gesinnung, welche für den gands wie für den Forstwirth gleich wichtig ist, reicht daher das Anlernen von ein wenig Arithmetik und Geometrie nicht aus.

Run hat man, wie bekannt, von bem großen unendlichen Gebiete ber gesammten reinen Mathematik ein Stuck unter dem Ramen Elementar: ober niedere Mathematik abgetrennt. Diese

Elementarmathematik begreift die Arithmetik, Algebra und niebere Analyfis und die Geometrie, Trigonometrie und niedere Aurvenlehre und ift so beschaffen, daß fie fur die wiffenschaftlichen Wedurfniffe des gewöhnlichen praktischen Lebens ausreicht und mit einem mäßigen Aufwande an Beit und Kraft ftubirt werben fann. Es ist nun felbst von Praktikern (Elsner: Bildung bes Landwirthes) anerkannt worden und überhaupt als ausgemacht anzusehen, daß dem hoheren gandwirthe heut zu Tage von bem Studium der Elementarmathematik, es geschehe nun ganz ober zum Theil auf ber Fachschule, nichts erlaffen werden tann. Er bedarf beffelben eben sowohl zu feiner blos geistigen, formalen Ausbildung als zum wiffenschaftlichen Betriebe seiner Prazis und zum grundlichen Studium ber Hulfe: und Fachwissenschaften. Aus bemselben Stunde muffen ihm aus dem Gebiete der angewandten Mathematit die Grundlehren ber bynamischen Biffenschaften - gewöhnlich, aber unrichtig, Mechanik genannt — bekannt sein. Darüber find alle Gebilbete und Urtheilsfähige einig.

Diese Anforderungen sind nun aber ganz dies selben, die man an die höhere Fachbildung des Forsts wirths zu machen allgemein für gut besunden hat. Und man sieht hieraus, daß durchaus kein Grund vorhanden ift, in Sachen der Mathematik den grundwissenschaftlichen Unterricht für den einen Stand anders einzurichten als für den anderen.

Senau aber eben so ift's in ben Naturwissenschaften. Ober wer getraute sich wohl, ben Beweis zu subren, daß die allgemeine Physik, Chemie, Mineralogie, Joologie, Botanik nach Stoss und Ausbehnung für den Forstwirth eine andere sein musse als sür den Landwirth? Wenn auch die Praktik des Ackerdaues und der landwirthschaftlichen Technologie häusigere Anwendung naturwissenschaftlichen, namentlich chemischen Wissens gestattet, als der Waldbau und die Forstbenugung: so wird der wahrhaft rationelle Betried beider doch kaum um ein Haar bescheidener in seinen Ansorderungen hinsichts der naturwissenschaftlichen Einsicht sein. Und wenn dieß viele der heutigen Forstleute noch nicht ganz zusgeden wollen, so liegt es eben darin, daß ihre Bildung und ihre Praktik noch nicht den geistigen und wissenschaftlichen Charakter hat, welcher dazu gehört, um dieß höhere Bedürsniß zu empsinden.

Ober glaubt man, daß der Forstwirth ohne wissenschaftlich begrüns bete Bodenkunde gesunde Urtheile über Bestandtheile, Bonität, Wirkzung und Behandlung des Bodens haben könne? daß er ohne physsiologische Kenntnisse eine klare Einsicht von der Ernährung, dem Gedeihen, Kränkeln, der raffinirteren Wartung, Schützung und Pslege seiner Kulturen und Bestände haben werde? und daß er Bodenkunde und Pslanzenphysiologie, daß er die Physik des Klismas und der Utmosphäre praktisch, d. h. gründlich und zweckmäßig studiren könne, ohne entsprechend gründliche Kenntnisse in der Physik, Chemie und Mineralogie überhaupt zu besitzen?

Wahrhaft gebildeten Forstmannern ist diese Sache langkt nicht mehr zweiselhaft. Roch im Programme des Jahrgangs 1844 sah sich die Redaction der Forst: und Jagdzeitung zu der Bemerkung veranlaßt: "Eine regere Beobachtung der Ratur und ein regerer Eiser in deren prüsender Mittheilung bleibt sehr wünschenswerth. Leinem Berufe nütt die ausmerksame Besobachtung der Natur mehr als dem forstlichen, keiner hat auch mehr Gelegenheit dazu. Nöchte daher das Studium der Naturwissenschaften, nicht allein der Physik und Chemie, sondern auch der Geognosie, Botanik und Zoologie dei der forstmannischen Bildung mehr befördert werden."

Ein so flacher enzyklopabischer Unterricht jedoch, wie ihn einige namhaste deutsche Forstschulen geben, kann weder Eiser noch Gesschick im naturwissenschaftlichen Theile der Praxis erzeugen. Müßte man annehmen, daß die Direktoren dieser Schulen eine dergleichen elementare Beschränkung absichtlich erhielten und begünstigten, was wir jedoch entschieden nicht glauben; so dürsten sie es dem Kritiker nicht übelnehmen, wenn er sich dabei unwillfürlich des klassischen Spruches "seientin nan habet osorem wisi ignorantem" erinnern müßte.

Mag man Hartig mit Recht ober Unrecht den Vorwurf machen, daß er nur ein halber oder gar kein praktischer Forstmann sei: das muß man ihm vor Allem lassen, daß er die Idee der wahren fruchtbaren Erziehung und Fachbildung volksommen praktisch aufs gefaßt hat, wenn er mit nicht zu bestreitendem Rechte behauptet: "Dersenige junge Forstmann, welcher sich gründliche physikalische und chemische Kenntnisse angeeignet hat, ist selbst ohne Kenntniß der auf ein spezielles Fach angewandten Lehren besser berathen. als ein Solcher, ber Bobenkunde, Meteorologie zc. auswendig gelernt hat, ohne physikalische zc. Kenntnisse zu besitzen"*).

Was nun endlich die juristischen und kameralistischen Grundwissenschaften anlangt, so kann hier ein getheiltes Interesse eben so wenig vorhanden sein. Es liegt das zu klar auf der Hand,

als daß ein Wort hierüber zu verlieren nothig ware.

Aus bem Allen folgt aber für das Grundgestock unferes Lehrgebändes, daß das der forstlichen Fachbildung ganz aus bemfelben Materiale, aus denselben Gemächern, von berselben Art und demselben Umfange besteht als das der landwirthschaftlichen; daß mithin Forst- und Landwirthe ohne irgend einen Konflikt und eher sich fördernd als sich hemmend gemeinsschaftlich darin wohnen können, und daß eine Trenneung beider im grundwissenschaftlichen Unterrichte weder Motiven noch Rugen haben kann.

Die einzige von dem theoretisch pådagogischen Standpunkte aus wahrnehmbare unbedeutende Differenz wurde, wie schon v. Berg gegen die polytechnische Kombination angesührt hat, bei der Wahl erläuternder Beispiele stattsinden. Dieser Umstand wird aber, wie bereits vorn demerkt, bei der praktischen Wechselbeziehung dieser beiden eng verwandten Fächer nicht nur zum Vortheil, sondern sast zur Nothwendigkeit. Und diese Nothwendigkeit ist das Resultat einer höheren Auffassung und freieren Ausbildung beider, und es ist das gegenseitige Verhältnis derselben in der Theorie wie in der Praxis zugleich das Grundgesetz, von welchem aus man ohne die geringste Ausschweisung und ganz in den Schranken einer besonnenen Logik bleibend, den Beweis konstruiren kamn, daß alle isolirten Forst und Landwirthschaftsschulen stets uns vollkom mener sein mussen als die vereinigten.

Diese Bemerkung nothigt uns, die Schule auf einige Aus genblicke zu verlassen, um einen beschausichen, wenn auch nur rhapsodischen, Sang durch Flur und Hain selbst vorzunehmen.

In seiner Abhandlung über staats = und landwirthschaftliche Akademieen spricht Baumstark, der Borstand von Eldena, den Lehrsat aus, daß die Forstwissenschaften ein den landwirthschaft= lichen Akademieen zugehöriger Unterrichtsgegenstand seien, weil viele

^{*)} Forste und Jagbzeitung, Marz 1844.

Landwirthe "die Kenntnis der Forstwirthschaft nicht entbehren können"). Umgekehrt erscheint aber dieser Sat wo möglich noch wahrer. Ein Blid auf das Ideal der rationellsten Waldwirthschaft und der von ihm geforderten Kenntniß und Berücksichtigung landwirthschaftlicher Verhältnisse und Nutungsweisen macht dies unzweiselhaft. An höherer Einsicht hierin haben uns sogar die russischen Forstleute überstügelt. Ein "Verein vaterlandischer Sachkenner" hat sur Russland eine Forstlunde (herausgegeben von A. v. Frankowskapo. Petersburg 1844. 3 Theile à 3 Bande) bearbeitet und im Systeme derselben die "den weise als weine seine Benutzung, beim Betriebe wie bei der Einrichtung der Walder und auch bei den politischen Studien des Forstwirths als wesentliche Hulfsbisziplinen aufgeführt.

Ift in Deutschland bie Unzwedmäßigkeit ber gegenseitigen Abschließung ber Forst- und Landwirthschaft auch noch nicht ganz fo klar zum Bewußtsein gelangt, so haben sich boch auch schon ziemlich viele gewichtige Stimmen boren laffen. Ich bedauere, sie nicht gesammelt zu haben; boch hoffe ich, bei ber so leichten Bertheibigung dieser guten Sache, die ihre Bahrheit in sich selbst trägt, ber Bundesgenossen entbehren zu können. Rur um ben Russen die Priorität nicht ganz und gar zu lassen, mache ich z. B. auf bas Januarheft der Forst = und Jagdzeitung 1844 aufmerksam. "Nügt uns Forstleuten — sagt bort die Redaktion in ihrem Programme — die Kenntniß der Landwirthschaft durch bie immer mehr platgreifende Ruganwendung derselben schon innerhalb unseres forftlichen Berufes, so giebt sie uns auch bei jenen (ben Rebennugungen) Abwehr und, um ben Zeind in feinen eigenen Lagern angreifen zu konnen, wirksame Baffen in die Sande."

Rraftiger noch ift diese zeitgemäße Aufgabe des forste und lands wirthschaftlichen Unterrichtswesens in dem neuesten Jahrgange von Schulte's Taschenbuche für Naturs, Forste und Jagdsfreunde ausgesprochen, dessen Herausgeber in der Biographie Cotta's bei Erwähnung der Vervollständigung der hiesigen Forstakas demie durch die im Jahre 1830 hinzugekommene landwirthschaftliche Lehranstalt behauptet: "Ein friedlicher Verkehr zwisch en

^{*)} Ueber staats = und landwirthschaftliche Atademicen. S. 66.

Forst: und gandwirthschaft erscheint als ein Pros blem, bessen vollständige gosung vielleicht erst unses ren Sohnen vorbehalten bleibt, aber gewiß allein erst auf den Zenith des Werthes, der Würde und des Segens sühren kann."

Autoritäten gegen Autoritäten in ben Kampf zu führen, ist zwar eine bequeme und allerdings auch erlaubte Taktik, aber kräftiger als alle Autoritäten Deklamationen imponiren dem Unparteiischen verständig gewürdigte Thatsachen und vernünftig entwickelte Gründe. Die Aussprüche Baumstark's, Behlen's und anderer einsichtsvoller Forst und Landwirthe mögen bei den Meisten an sich hinreichen, Pfeil's und Anderer Abneigung gegen die Berbindung der Forst mit Landwirthschafts Akademieen als grundlos darzustellen. Diejenigen jedoch, welche nicht so leichten Kauss zu beschwichtigen und welche strenger und vielleicht boswillig genug sind, in den Apologieen isolirter Schulen eine befangene Borliebe für die eigenen Berhältnisse oder wohl gar eine absichtliche Umhüllung ihrer Mängel zu vermuthen, werden es vorziehen, einen Blick in die praktische Ausenwelt selbst zu thun.

Schon die nachste Rabe wird ihnen ber selbstständigen Beweismittel genug fur die rechte Bahrheit liefern. Sie mogen die Fachschule einmal nur als bloße Beamtenschule betrachten; dann werden und muffen fie vor Allem zunächst bemerken, daß der Staat nicht blos das Recht, sondern auch die Pflicht hat, von ben Beamten bes offentlichen Dienstes bie möglich angemef= senste Bildung zu verlangen. Von vielen Forstleuten in und außer Deutschland ift es aber anerkannt, bag ber einer hoberen technischen und politischen Fachbildung bedürfende Forstbeamte nur bann bie munschenswurdigfte freie Auffassung und umsichtigste praktische Durchbildung haben wird, wenn ihm die Berhaltnisse der gandwirthschaft mindestens im Allgemeinen nicht fremd blieben. Wir find berechtigt, hier noch einen tuchtigen Forstpraktiker anzuführen, ber zwar nichts hierüber geschrieben hat, bessen richtige und gesunde Ansichten aber von großem Berthe für Alle sind, die ihn naher kennen. Dieß ist ber als. zweiter Fachlehrer an unserer Atabemie wirkenbe Forstinspektor Cotta, welcher es wiederholt ausgesprochen hat, wie sehr seinen Erfahrungen zufolge dem Forstmanne die landwirthschaftliche Ein-Forfiliches Jahrbuch III.

sicht zu Gute komme, und zwar nicht allein in seinen anderweiten Bebensverhältnissen, sondern auch selbst in seinem eigensten Berufe.
— Es fragt sich daher sehr, ob es nicht zweckmäßiger sei, von den höheren Beamten im Forstsache, statt einer höheren Gymnasialbild: ung das Studium der Landwirthschaftswissenschaften zu verlangen.

Von der landwirthschaftlichen Branche des dffentlichen Dienstes wird natürlich umgekehrt das Achnliche gelten müssen. Konnten aber wohl bei getrennten Schulen diese Wünssche befriedigt werden? Und könnte und sollte man nicht vielmehr im Interesse der Iweckmäßigkeit wünschen, daß die Lehrverfassung der betreffenden Akademieen von den Regierungen stets so organisirt und wenigstens von den zu höheren Stellen anstresbenden Forst- oder Landwirthen so benutt wurde, daß diese von den wesentlichsten Lehren und Beziehungen des anderen verwandzten Faches eine Kenntniß erlangten?

Allein Thorheit ware es, anzunehmen, daß ber Staat seine Schulen blos für seine Beamten einrichte und erhalte. Aus staats: und volkswirthschaftlichen Rucksichten muß ihm die Bildung der bei weitem größeren Masse bes übrigen Boltes mindestens eben so wichtig sein. Nun ift es aber unbestritten mahr, daß nament= lich die höheren Forst= und Landwirthe und folglich auch die bo= heren Fachschulen es sind, welche bas Licht bes Fortschrittes in die Regionen der Praris verpflanzen. Bei wie vielen der größe= ren Grundbesitzer gehen aber nicht Bald= und Reldwirthschaft Hand in Hand? Wie sehr diese Frage am Orte ift, beweift seit Jahren das Stammbuch unserer Akademie. Fast die Halfte von Denen, die nicht fur ben inlandischen Forstdienst ftudiren, lassen sich in der Regel als Forst = und Landwirthe zugleich inskribiren und horen beibe gacher zugleich. Wo fande benn nun aber biefe wichtige Klasse von Leuten Befriedigung ihrer Bedurfnisse, wenn wir nur isolirte Schulen hatten? Elbena hatte bas wohl gefühlt. Die Borlefungen Greb e's waren eine passende Bervollkommnung. Durch Gre be's Berufung als Forstrath nach Gisenach und burch Offenlaffung der baburch entstandenen Lucke hat aber Elbena einen Ruckschritt gethan.

Also auch in diesem Theile der Berhaltnisse der praktischen Forst: und Landwirthschaft sehen wir dasselbe Bedürfniß, und erkennen barin dieselbe von allen Seiten wiederhallende Wahrheit, daß nur die vereinigten Forst: und Lande

wirthschafts: Atabemieen bie vollkommensten Schulen für jedes der beiden Fächer sein konnen.

Wir kehren nach dieser Erkursion in das Schulgebaude jus rud und steigen barin, ba -wir uns im Grundgestode von ber Ausführbarkeit, ja felbst von ber Unnehmlichkeit der gemeinsamen Einquartierung bereits überzeugt hatten, sofort in bie Etage ber Hulfsfächer hinauf. 3mar wird hier dieser unbedingte Kommunismus, wie er im Parterre eristirte, ein Ende haben: allein es wird noch genug Raume geben, in benen die Forstmanner mit ben gandwirthen ganz gemeinschaftliche Sache machen konnen. Man betrachte bie vorn aufgestellten Bulfswissenschaften. unten angefangen, finden wir die Forstzoologie, Forstbotanik, Forst= mathematik. Nur bemjenigen ganbwirthe, ber zugleich Walbbau treibt, werden diese Doktrinen von Wichtigkeit sein. Dem blogen Aderbauer sind sie entbehrlich. Auch wird bie landwirthschaftliche Boologie, Botanik, Thierheilkunde, Buchhaltung und Maschinen= kunde ohnehin kernig und gebrängt genug vorgetragen werben muffen, um das Lehrspftem vor der verderblichen Bielsuchtigkeit ju schützen. Dagegen kann die Agrikulturchemie unbeschadet der Brundlichkeit ganz wohl mit der allgemeinen Chemie verschmol= gen werden. Es geschieht das auch sast stets, und die Natur dieser Wiffenschaft ift eine solche, bag man nicht leicht erhebliche Grunde dagegen vorbringen kann. Stellt fich nun schon auf isolirten Landwirthschaftsschulen eine berartige technische Behand= lung der Chemie von Haus aus als vortheilhaft heraus, wie denn Möglin, Elbena und andere es behaupten: so muß sie um so mehr für eine in unserem Sinne kombinirte Anstalt angemef= sen sein, da dem Forstwirthe die Kenntniß der Agrikulturchemie von hober, sehr hober Bichtigkeit für den naturwissenschaftlichen Theil seiner Praxis ist. Wer nennt mir aber die isolirte Forst= akademie, die die se Forberung ber rationellsten Fachbildung nur einigermaßen genügend beachtet und zu beachten Unregung hat? — Dem Landwirthe hat man ferner einiges Studium der Baukunde zugemuthet und mit vollstem Rechte. Andere verlangen dergleichen auch für die technische Durchbildung des Forstmannes. Unbedingt nothig ist's ihm nicht, aber sicher von dem Entbehrl= chen bas Nühlichste. Bei boberen Forstverwaltungsbeamten und allen Privatforstleuten jedoch durfte es bennoch mit zu ben wie

sentlichen Erfordernissen gehören. Wenn nun die landwirthschaftsliche Baukunde, wie in Tharand vom Verfasser, so vorgetragen wird, daß der allgemeine Theil dem landwirthschaftlichen vorausgeht, und wenn jenem ein kurzer Abriß der Wasser- und Wegbauskunde angesügt wird: so sehe ich nicht ein, wie man diesen Theil für Forstwirthe anders gestalten wollte als für Landwirthe. Ist die Behandlung kernig genug, so würde dem Forstmanne, der doch immer ein-halber Dekonom mit sein sollte, selbst die speziselle Lehre von den Wirthschaftsgebäuden anzurathen sein. — Bas ferner das Planzeichnen anlangt, so weiß Jeder, daß hier irgend eine Beeinträchtigung nicht möglich ist.

Wohl aber in ber Meßkunde kommen einige Abzweigungen vor, welche, wie die Aufnahme der Balber, vorzugsweise die eine Partei interessiren. Allein selbst dieser erheblichste Fall wird weber bes Ueberflussigen noch bes Storenden so viel besitzen, baß er die nicht abzuläugnenden Borzüge einer berartigen Berschmelzung irgendwie zu erschüttern, im Stande ware. In dem Vortrage über landwirthschaftliche Meßkunde mußte die Aufnahme eines Walbes boch auch Berücksichtigung finden. Und wenn ber Aweig so verwandt dem Ganzen ift, wie hier: so muß und wird jede Spezialkenntniß nur wohlthatig auf die allgemeine Einsicht Ich bin ber Meinung, baß es ein vollkommen richtiger pabagogischer Grundsatz ift, daß, wo eine Kombination ei= ner forstlichen Hulfswissenschaft mit einer landwirthschaftlichen irgendwie möglich und thunlich, sie im Interesse beiber Facher stets auch wünsch en swerth und nüglich und gleichzeitig von bem engen Raume der Schule wie von dem weiten Kreise des Lebens geforbert sei 1).

Daß ferner nun von einer Trennung berjenigen Hulfsboktrisnen, welche mehr grundwissenschaftlicher Natur und auch vorn auf der Strecke bereits zusammengelegt sind, nicht die Rede sein kann, versteht sich von selbst. Durch nichts zu rechtfertigen, wurde sie allwärts zu tadeln sein. Und wer getraute es sich, zu bewei=

^{*)} Raum glaublich baher ist es, zu vernehmen, baß in hohenheim teine gemeinschaftliche Bobentunbe, sonbern ein wenig bavon von bem Forst=, ein wenig von dem Landwirthe für seine Bedürfnisse vorgetragen wird. Es ist bieß eines von den vielen Beispielen, wie unfertig das Lehrsystem selbst noch in den volltommenern Schulen ist.

sen, das Klima und Atmosphäre auf die Kulturen und Bestände des Forstwirthes nach anderen Grundgesetzen wirken als auf die Fluren des Landwirthes? Und wo ist der Tausendfunstler, der Jenem eine im Wesentlichen andere Meteorologie lehren könnte als Diesem? — Und wie ist's mit der Pflanzenphysiologie? Man nehme Rosmäßler's Kompendium') zu Hand. Zwar hat der Verfasser dasselbe nach dem Titel ausdrücklich für den praktischen Landwirth bearbeitet; allein, man nenne uns diesenigen Kapitel dieser beachtenswerthen Behre, welche nicht in gleicher Weise dem rationellen Forstwirthe wichtig wären! — Und wem Stoff und Wesen der Bodenkunde nicht mehr ganz klar im Gedächtniß ist, den bitten wir ebenfalls, ein gutes Lehrbuch zur Hand zu nehmen ") und sich zu überzeugen, in wie sern eine wesentliche Verschieden- heit zwischen einer forstlichen und einer landwirthschaftlichen Bosdenkunde benkbar wäre.

Haben wir uns nun gegenwärtig, und ich glaube, klar gesnug überzeugt, daß auch in diesem zweiten Gestocke unseres Unsterrichtsgebäudes ein Zusammenwohnen der Lands und Forstwirthe in den meisten Fächern möglich und wünschenswerth ist: so bleibt und jest nur noch der Oberbau der Fachwissenschaften übrig. Bon denjenigen Landwirthen, die zugleich Forstwirthschaft haben, wollen wir hierbei ganz absehen; es versteht sich von selbst, daß für diese ein für beide Fächer organisirtes Lehrsystem nicht blos nütlich, sondern selbst nothwendig ist. Beide Branchen müssen von ihnen sast in extenso studirt werden. Dem gewöhnlichen Forsts und Landwirthe dagegen wird eine Kenntniß des verwandsten Faches in nuce genügen. Vielen ist diese wirkliches Bedürfsniß und Allen, um auf die Höhe vollständiger Einsicht zu gezlangen, nütlich.

Die mehr technischen Fachwissenschaften: Wald: und Land: bau, Forstschutz und Wiehzucht, Forst: und landwirthschaftliche Betriebslehre gleichzeitig zu betreiben, wurde nur dann zu beschaffen sein, wenn der Student mit allen Grund: und Hulfs: wissenschaften auf's Reine ware. Volltommen aussührbar ist dieß, sobald der akademische Kursus auf drei Jahre eingerichtet wird.

Das Wichtigste vom innern Bau und Leben ber Sewächse, für ben praktischen Bandwirth bargestellt vom Prof. Rosmäßler. Dresben, Arnold, 1843.

^{**)} Siehe Kruhich's popularen Abrif ber Bobentunbe. Dresben, Arnolb, 1842.

Allein es wird, wie schon bemerkt, in sehr vielen Fallen ausreizchen, ober boch mindestens schon Beherzigenswerthes gewonnen sein, sobald der Forstwirth nur einen enzyklopädischen Rahmen von der Wissenschaft des Landwirthes, und umgekehrt dieser das Ramliche von der Theorie jenes erhält. Das Außenleben und bei hinreichender Bildung der eigene Trieb werden schon für die noch nothige Füllung sorgen. Der Ausenthalt auf einer zweitz mäßig kombinirten Akademie und das wechselseitige Ineinandergreizsen beider Branchen wird selbst schon viel dazu beizutragen vermögen.

Dagegen sollten aber bie politisch technischen Biffenschaften bes einen Faches für die höheren Beamten bes anderen stets obligat sein. Ich erinnere an die politische Forstkunde. Die Betrachtung ber Forstwirthschaft nach bem Staatsinteresse, die Burbigung ihrer okonomischen Regeln, die Erläuterung ber Gesețe über das Forsteigenthum und über die Einmischung ber Staatsgewalt - welche wichtige Belehrungen enthalten biese Gegenstände, wenn sie auch nur im grunen Gewande erscheinen, nicht selbst unmittelbar für ben gandwirth, namentlich ben landwirthschaftlichen Beamten im öffentlichen Dienfte? liegt es, die landwirthschaftliche Domanenverwaltung hiermit in Berbindung zu bringen und zum Bortheile beiber auch die forft= und landwirthschaftliche Finanzwirthschaft vereint abzuhandeln. Eben so ist's mit ber forst und landwirthschaftlichen Rechtskunde. Die vollkommeneren gandwirthschaftsakabemieen haben ferner auch und mit Recht ber Nationalokonomie einen wichtigen Posten in ihrem Unterrichte anvertraut. Die Forstakabemieen jedoch haben bisher, und nicht mit Recht, gemeint, daß es für die kamerali= stische Einsicht des höheren Forstbeamten hinreichend sei, wenn er ein einziges Fragment ber Kameralwiffenschaft, namlich bie Staatsforstwirthschaftslehre, inne habe. Was ist nun leichter, als ber Bolkswirthschaftslehre nachst ihren landwirthschaftlichen Beziehungen auch noch bie forstlichen einzuverleiben? Wo ift dieß ausführbarer als auf einer kombinirten Akademie? Und was er= scheint für die kameralistische Fachbildung beiber Branchen zwed= mußiger, denn eine solche Kombination?

Unter ben vorn aufgestellten Fachwissenschaften haben wir nun endlich auch noch die Geschichte und die Enzyklopädie angesührt. Der Werth bes Geschichtsstudiums ist dort bereits

angebeutet worben. Es macht mir große Freude, versichern ju konnen, daß der gegenwartige Direktor der hiefigen Forstakabemie, Dberforftrath v. Berg, eine minbestens eben so hohe Bebeutung auf die historische Einsicht legt. Und in der That ist das historifche Bewußtsein auch eines ber vortrefflichften Mittel, uns auf eine billige Manier, namlich auf Kosten Unberer, klug und weise zu machen. Bon diesem Jahre an ift die Geschichte und Literas tur der Forstwissenschaft in das hiefige Unterrichtsspftem mit auf: Fast überall jedoch wird bieses bilbende Element genommen. von ben Behrern und Behorben noch viel zu wenig gewürdigt, und wo es geschieht, geschieht es selten in zwedmäßiger Beise. Um allerschlimmsten sieht es hierin auf den gewerblichen Akabe= mieen ober technischen Schulen aus. Da ift noch keine Spur geschichtlichen Elementes irgendwo und irgendwie zu finden. Richt viel beffer ist's auf den landwirthschaftlichen. Bwar erwähnt v. Bedherlin in seinem Unterrichtsplane für Sohenheim bie Beschichte und Literatur, jedoch nur beiläufig und nur die ber ein: zelnen Fachwissenschaften, nicht bes Ganzen. Auch wird bieselbe, jenem Plane gemäß, vorausgeschickt. Worn aber habe ich schon angebeutet, warum fie weit eber ben Schluß machen muß, wennfie bem Schüler nicht so unverständlich wie ein Wortrag in chaldaischer Sprache sein soll. Zudem gehen in historischer Beziehung die getrennten Iweige ber speziellen Wissenschaften eines Faches fo zusammen, bag bei einer auseinander geriffenen Behandlung unnothige Wieberholungen gar nicht zu vermeiben find. 3wedmaßiger erscheint es jedenfalls, eine Geschichte und Literatur der ganzen Forff: wiffenschaft einerseits und eine bergleichen von ber gesammten gand: wirthschaft andererseits abgeschlossen und vollständig abzuhandeln.

Wenn ich beibe Seschichten hier trennte, so geschah dieß im Hinblick auf isolirte Schulen. Bei kombinirten wurde eine Scheidung kaum zu rechtsertigen sein. Zwischen der Kulturgeschichte beider Fächer eristirt eine innige Wechselwirkung. Diese Segenseitigkeit gewaltsam auszuheben, wurde schon im Interesse der Wissenschaft nicht rathsam, noch unthunlicher aber im Interesse des Unterrichts und der Praxis sein. Wenn es nun, wie schon demerkt, nicht ohne Schwierigkeit und nur mit verständiger Auswahl aussuhrbar, auch immer nur Wenigen unbedingt nothwendig sein wird, sammt lich en technischen Studien

beiber gacher gleichzeitig obzuliegen, so-ift es unbedingt bie Geschichte, welche stets gemeinschaftlich fur Forst- und gandwirthe und stets zu beiderseitigem Wortheile bearbeitet und von ihnen gehört werden könnte und sollte. Allerdings wird in ihren speziellen Theilen hin und wieder derfelbe Uebelstand eintreten, defsen wir bei einer vorausgeschickten Geschichte vorhin gedachten. Ohne technische Einsicht in bas andere Fach werden die Buborer Manches nicht verstehen. Allein durch eine verständige Didaktik des Lehrers, durch direkte Erläuterungen, durch Aufforderungen an die eine Partei zur Belehrung der anderen und durch sonstige påbagogische Hulfsmittel kann jener Mangel nicht nur beseitigt, sondern rudfichts ber durch ihn hervorgerufenen Unregungen selbst zum Bortheile benutt werben. . Konnte man bie Geschichte in zwei Semestern und zwar im ersten die allgemeine Kulturgeschichte, obgleich immer mit Berudsichtigung ber Bedurfnisse bes Forst: und Landwirths, im zweiten aber die spezielle Geschichte der Entwickelung und der Literatur beider Fächer abhandeln: so wurde die hohere Fachbildung eine gewiß sehr beachtenswerthe Bervollkommnung erhalten.

Endlich ist noch ber Enzyklopabie zu gedenken. Deutsch= lands Forstlehranstalten haben mit wenig Ausnahmen padagogi= fchen Takt genug bewiesen, diesem nutlichen Lehrgegenstande, welcher .uns bas ganze Lehrgebaube nach Stoff und Zusammenhang im "Grundrisse" zeigt, schon frühzeitig eine gebührende Stelle in ihrem Plane anzuweisen. Zum Systeme ihrer Wissenschaften gehört er nicht, wohl aber zu bem ihrer Pabagogik. Ohne seine Anweisung folgt ber Schüler, blind und mechanisch, dem Lehrgange wie dem Führer der Reisende, der ohne Plan im fremden gande wandert und daher nie ein klares Bild des Ganzen erhalten wird. So nothwendig es baber erscheint, daß jede Fachschule diesen nützlichen Wegweiser an ihre Pforte stelle, so unerklarlich ist es, daß die landwirthschaftlichen und vor allen auch die technischen Akademieen in ihrem padagogischen Bewußtsein noch nicht bis zu dieser Erkenntniß gekommen sind. Niemandem jedoch liegt sie eigentlich näher als den vereinigten Instituten. Merkwürdiger Weise lehrt jedoch weder Hohen heim noch Tharan b eine Enzyklopadie für die Landwirthe, mahrend es doch für die Forstwirthe geschieht. Wedherlin sagt in seiner Schrift über Hohenheim ausbrucklich, daß biese lettere — die Enzyklopadie der Forstwiffenschaft - jugleich bestimmt sei, den gandwirthen eine gebrängte Kenntniß vom Forstwesen zu verschaffen. Warum aber nicht auch umgekehrt? Ift ben Forstwirthen eine gebrangte Renntniß ber gandwirthschaft heut zu Tage nicht minbestens eben so wichtig? Und ift eine Berschmelzung beider Enzyklopadieen wohl unthunlich? Lagt nicht vielmehr die Gleichheit ihrer Abstammung und die innige Verwandtschaft ihres Wefens von vorn berein erwarten, bag nichts leichter, geeigneter und zwedmäßiger fei, felbst für den Fall, daß zwei Lehrer sich in das Reinforstliche und Reinlandwirthschaftliche ihres Stoffes zu theilen hatten? Der Lehrplan einer vereinigten Atabemie verlangt bieß aus Dekonomie; die Idee rationeller Fachbildung fordert sie aus Grundsat. Und wiederum feben wir die Interessen beider gacher, ents gegen ben irrthumlichen Unsichten Unberer, burch ein friedliches Bundniß geforbert.

So hatten wir benn jett ber Schule und ber Praris versgonnt, ihre Argumente vorzubringen. Aber auch die Staatskasse hat ein Wort hineinzureden. Man soll und darf doch den öffents lichen Schatz nicht als eine bodenlose Goldgrube betrachten. Wester die geistigen noch die materiellen Unterrichtskräfte, die das Getriebe der Schule bewegen, sind umsonst zu haben. Unter ben geistigen verstehen wir die Lehrerkräfte. Wie viel und welcher Art davon wir für eine vollkommene isolirte Forst- und Landswirthschastsakademie brauchen, ergiebt sich leicht, so bald wir nur das vorn aufgestellte von der Zeit gesorderte System der Fachsbildung betrachten. Da stellt sich als erforderlich für eine zwecksmäßige Forstakademie heraus:

Ein erster Lehrer der Forstwissenschaft, der zugleich Direktor der Anstalt, und

ein zweiter Behrer ber Forstwissenschaft, ber zugleich Berwalter ober Inspector bes zugehörigen Reviers sein muß, hierzu noch

ein juriftischer Rameralift,

ein Naturhistoriker,

ein Chemiker und

ein Mathematifer.

Eine zwedmäßig organisitte Landwirthschaftsakabemie aber verlangt

einen ersten Lehrer der Landwirthschaft, der zugleich Dis rektor der Akademie, und

einen zweiten, ber zugleich Inspektor ber Gutswirthschaft sein muß, hierzu

einen juriftischen Kameraliften,

einen Naturhistoriker,

einen Chemiker und

einen Mathematiker.

Durch Kombination beider Schulen werden aber der Kameralist, die beiden Naturwissenschafter und der Mathematiker, zusammen also vier Lehrer, geradezu und ohne alle Umständlichkeit erspart. Ohne diese Bereinigung müßten ferner auch alle mathematischen, physikalischen, chemischen, mineralogischen, botanischen, zoologischen und anderen Lehrhülfsmittel und Apparate vom Staate doppelt angeschafft werden.

Wir mogen also unsere Frage vom Standpunkte der Wissenschaft und der Schule aus nach allen Seis ten hin, ober vom Standpunkte ber Praxis und des Lebens aus von allen Seiten ber; wir mogen sie in polte : und faatswirthschaftlicher ober in fistalisch = finanzieller Hinsicht betrachten: je sorgfältiger wir sie ermagen, um so fester nur und klarer gestaltet sich bas Resultat, daß eine geläuterte Ginsicht bie Bu= sammenlegung beiberlei Anstalten mit Recht verlangt. Und es kann in bieser Hinsicht eine Regier, ung nichts 3wedmäßigeres vollführen, als in ihrem Banbe einen Ort aufzusuchen, ber ben technischen Außenbedürfnissen der Forst: wie der Landwirth= schaft gleichzeitig hinlanglich genügt, und baselbft ibre Forst = und Landwirthschaftsakademieen zu ver= einigen.

Die Betrachtungen, die uns zu diesem Endurtheile sührten, enthalten zugleich den indirekten Beweiß gegen eine Kombination, wie sie in Schemnitz besteht und früher auch in Klausthal bestand. Die Kuppelung einer Forst- und Bergakabemie ist nur, wie dort, durch ortliche Verhältnisse, padagogisch aber nimmer-

mehr zu rechtfertigen. Die Berwandtschaftslofigkeit beiber Facher bringt es mit sich, daß fast sammtliche Hulfswissenschaften auf ben technischen ober Fachtursus geworfen werben muffen. Rud. sichtlich einer solchen Kombination ift es vollkommen angebracht, wenn Pfeil (Rrit. Blatt. XIX) barauf aufmerksam macht, wie unstatthaft es sei, daß der Forstmann bieselben Bortrage über Mineralogie, Chemie, Mathematik und Mechanik hort, wie ber tunftige Bergmann. Und es ift mir in Schemnit flar geworben, baß es nur bei ber großen Bielfeitigkeit eines Mannes, wie des Forstraths Zeistmantel, und nur bei der aufopfernden Unermublichkeit beffelben moglich sein kann, alle guden so zu er: ganzen, bag eine nur einigermaaßen abgerundete Fachbilbung erzielt wird. Und wollte man Hartig zugeben, daß er alle Bebenten gegen eine Organisation wie bie Braunschweiger baburch beseitigen könne, daß er (Forst.: u. Jagdzeitg. 1845 S. 123) auf die polytechnisch abgehandelten Grund- und Hulfswiffenschaften die forstmathematischen und forstphysischen folgen läßt und bann behauptet: "ber Nachtheil kombinirter Institute findet demnach bei une nicht ftatt," so konnte das Zeistmantel, auf bessen Schultern bas ganze Heer ber forftlichen Sulfs- und Rach. wissenschaften ruht, mit nicht minberem Rechte ober vielmehr Unrechte behaupten.

Jenes oben ausgesprochene Ultimatum enthält aber in seiner letten Halfte eine Bedingung, beren leichte Erfüllbarkeit von Manchem bestritten werben konnte. Ich meine die Boraussetzung einer Lokalitat, welche eine lehrreiche Bersuchswirthschaft und einen mannichfaltigen Wald zugleich barbote. Die Meisten jeboch werben hoffentlich barüber mit mir einverstanden sein, daß biefe beiben Forberungen nicht so disparat find, daß nicht selbst ein sehr kleines gand innerhalb seines Umkreises mehre solche Orte befigen follte; zumal wenn man bebenkt, bag eine große Dufterwirthschaft für die Landwirthschaftsakabemie durchaus nicht nothie ift. Mehr Bebacht wurde auf den Bald zu nehmen sein. Bie haben bereits in Deutschland zwei Academieen, die unserem Ide: ale mehr ober weniger nahe stehen; biefe find bekanntlich Soben : heim und Tharand. Was lehrt und in Bezug auf fie wohl bie Erfahrung? Sobenheims ausgezeichnete Gutswirthschaft ift beruhmt genug; und wenn, auch die padagogische Organisation ber

Anstalt, noch Manches zu wunschen übrig läßt, so bleibt sie wohl in technisch-landwirthschaftlicher Hinsicht die vollkommenste der jest bestehenden. Weniger gludlich ist ihre Lage hinsichtlich der forstlichen Bedürfnisse. Ihr Revier ist eintonig und besteht fast nur in Dit-Das ist ber Hauptgrund, warum ihr ber eigentliche Forst= und Waibmannsgeist und jenes intensive charakteristische Leben mangelt, bas Ronig mit weiser Erfahrung als etwas Befentliches fordert. Haben aber wohl Deutschlands isolirte Forstschulen hierin etwas voraus? Rann Neustadt=Ebersmalde inmitten feiner eintonigen, nur hie und ba horstweise mit Buchen und Eichen burchsetten Rieferwaldungen behaupten, einen mannichfaltigen und lehrreichen Forst zur Disposition zu haben? Und mogen auch nach ben Berficherungen bes Herrn Oberforstrathes Pfeil in ber Ent: fernung von einigen Meilen mehre treffliche Buchenbestänte und in bem unenblichen Sande mancherlei Geschiebe für Mineraliensucher zu finden sein, - so andert dieß wenig. Das Braunschweiger Karolinum hat eben auch in einiger Entfernung ben interessanten Elm, und boch hat man ihm den Borwurf gemacht, daß es eine Forstakademie ohne Forst sei. Die Lokalität von Aschaffenburg kenne ich nicht; wohl aber die von Maria: brunn, und weiß, bag biefe Schule gar teinen Wirthschaftswalb zur Verfügung hat. Wo ist bagegen in Deutschland die isolirte Schule, die in forstlicher Hinsicht eine fo vorzügliche Lage besitzt, als die kombinirte in Tharand; die ringsumgeben von den lehrreichsten Boben= und Standortsverschiedenheiten die mannichfalt. igsten Bestandesarten und ben reichsten Forstgarten zur unmittels barften und bequemsten Berfügung hat? Nur Gisen ach etwa wird, was die Mannichfaltigkeit waldbaulicher Borkommnisse und namentlich was Bobenverschiedenheiten anlangt, noch im Adorzuge sein.

Besser sieht es in dieser rein praktischen Hinsicht mit den isolirten Landwirthschaftsakademieen aus. Bon ihnen sind viele mit einer großen Musterwirthschaft verknüpft. Ich nenne nur Elsbena, Schleisheim, Möglin, Ungarisch=Altenburg. Sehr häusig, wie namentlich bei den zuletzt genannten, bildet diese Birthschaft den Kern der ganzen Anstalt, und der theoretische Theil derselben ist nur eine mehr oder weniger ausgedehnte Paraphrase. So ist es auch in Wiesbaden, wo nur im Winter dozirt wird. Dergleichen Institute, welche sich mehr blos auf

praktische Uebungen und Anschauungen beschränken, und in benen die Wissenschaft nur als nothwendiger Kommentar ber Praris aus tritt, haben gewiß schon sehr viel Gutes und Treffliches gestiftet. Die Schulen Thaer's, Blod's, Sprengel's, Roppe's gehoren ebenfalls in ihre Kategorie. Bie leicht ber tuchtige Deifter in seinen tuchtigen Boglingen fich zu vervielfältigen vermag, beweisen uns die ehemaligen Schüler Thaer's, von denen noch heute viele als ausgezeichnete Manner im Geifte ihres Lehrers Aber von einer spstematisch erworbenen und vollständig geordneten Erkenntniß des Ganzen kann hierbei nicht bie Rebe sein. Das zeitgemäße Ibeal einer vollkommenen Fachbildung kann und darf nicht in den engen Rahmen ber individuellen Beschränktheit einer einzigen Gutswirthschaft eingefaßt werben. Wir gebenten anderwarts ben Beweis weiter auszuführen, bag die Wirthschaft immer nur bloßes Lehrhulfsmittel, ber theoretische Unterricht aber die Hauptsache bes akademischen Studiums sein Die in bieser Abhandlung vorgestedten Schranken erlauben mir nur soviel hier zu ermahnen, daß auf einer zwedmaßigen Akademie die Praris zwar in der Theorie, nie aber über Die Theorie vorwalten muffe. Dem akabemischen Studium folgen lange Jahre ber Praris, und diese find fur ben wiffenschaftlich Durch. gebildeten eine immermahrende und die beste praktische Akademie.

Dem Einsichtsvollen ift es langst nicht mehr zweifelhaft, daß die wissenschaftliche Bilbung allein, jedoch mit verftandiger Berucksichtigung ber Bedurfnisse bes praktischen Lebens, Die Hauptaufgabe ber hoheren Berufsschulen sein muffe. Musterwirthschaft ist aber die Klippe, an der so viele von ihnen mit ihren hoheren padagogischen 3weden Schiffbruch leiben. Das übermächtige Hereinragen materieller Tendenzen ftort bie fruchtbare Einheit, untergrabt die nothwendige Harmonie des Unterrichts. Die theoretische Bollstandigkeit geht verloren, und an praktischer Grundlichkeit wird Nichts gewonnen, weil es ber Chule bazu an Zeit fehlt. Und trot der unmittelbaren Berbindung Sohenheims mit mannichfaltigen Gewerben wird baselbst boch fein Schüler Startemehl und Rubenzucker fabrigiren und grundlich Bier brauen und Branntwein brennen lernen. Der Meinung, daß eine große Gutswirthschaft weber nothwendig noch vielleicht felbft munichenswerth ift, fceint auch Baum fart ju fein. 2800

migstens können bessen Ansichten "Ueber staats- und landwirths schaftliche Akademieen," z. B. der Ausspruch (S. 79): "Sie sollen wissenschaftlich en Sinn erwecken, nahren, ausbilden und verbreiten; ihr Geist muß daher ein wissenschaftlicher sein zc." gar leicht mit dieser Ansicht in Einklang gebracht werden.

Ich gestehe gern zu, daß ich noch vor 6 Jahren nicht auf Dieser Stufe der Erfahrung und Einsicht stand. Dhne eine reiche und große Musterwirthschaft konnte ich mir eine vollkommene Sandwirthschaftsakabemie nicht benken. Bu meiner Rechtfertigung muß ich aber sagen, daß ich, vom Katheber einer technischen Schule kommend, damals erst ein Jahr im landwirthschaftlichen Schulwesen amtirt hatte. Die erste und wichtigste Erschütterung erhielt mein Irrthum durch ben Hofrath Schulze. Wir befichtigten im Jahre 1840 zusammen bie Domane 3weegen bei Diese große Wirthschaft, die bamals noch nicht in Pacht von ihm genommen war, biente seinem Institute zu größeren Demonftrationen. Ich außerte mein Bedauern, daß die landwirths schaftliche Akademie in Tharand nicht auch eine große Rusterwirthschaft zur Disposition habe. Er aber erwiederte mir mit edler Offenheit: "Lassen Sie sich bas lieb sein, daß Ihre Akademie mit einer größeren Dekonomie nicht birekt verbunden ift. Eine solche muß in der Regel unter einen besonderen praktischen Dirigenten gestellt werben. Diefer kann nicht ober boch nur sehr beschränkt zugleich auch Lehrer sein. Und da fehlt es oft an dem nothwendigen harmonischen Ineinandergreifen, und hundert Schwierigkeiten hemmen die freundschaftliche Werbindung der Theorie und Pranis. Glauben Sie mir, ich habe die grundlichsten Ersehrungen in Elbena und auch in Jena hierüber gemacht. Für das Gedeihen eines derartigen Instituts halte ich es für sehr wesentlich, daß das Institut ober vielmehr der Fachlehrer die spezielle Leitung der Gutswirthschaft habe. Wie ich den Konversatorien, Erkursionen und praktischen Demonstrationen überhanpt eine sehr wichtige Rolle in der akademischen Dibaktik einraume, so namentlich in ben reinen Zachlehren. Die Bewirthschaftung des Gutes sollte eine fortwährende Demonstration sein, welche, mit dem Unterrichte innig verbunden, die Möglichkeit praktischer Anschauung immer frei darbote. Dieses Gut selbst aber tann und soll keine Mufter-, sondern eine Bersuchswirthschaft fein.

Eine kleine Dekonomie, etwa wie Ihr Folgengut, nicht zu groß, damit fie unmittelbar burch die Anstalt birigirt werden konne, und nicht zu klein, bamit sie nicht armselig sei: das giebt bas beste Berhaltniß. Man soll nur barin keine Birthschaft suchen wollen, beren Zwedmäßigkeit und Ertrag bas möglich Höchste barbiete; keine, die dem Ideale einer harmonisch geregelten und vortrefflich organisirten gandwirthschaft geradezu entspreche. Die das suchen und fordern, stehen auf einem gerabezu ganz irrthumlichen und ungerechten Standpunkte. Der normale Zustand und ein hober Ertrag konnen nie bas Ziel einer solchen Wirthschaft und nie die Maakstabe ihrer Beurtheilung sein. Eben so wenig nothwendig ist es, daß alle Zweige der Landwirthschaft und ihrer Gewerbe vertreten find. Der reelle pabagogische Rugen ber mit einer Akademie verbundenen Brauereien, Brennereien, Effig: und anderen Fabriken reduzirt fich auf ein sehr Geringes, so bag es sehr zweifelhaft bleibt, ob eine solche nach allen Seiten hin zerfließe ende und zu sehr in der Praxis beschäftigte Anstalt durch Beeintrachtigung bes grundlichen Biffens nicht eber Rachtheil als Bortheil davon habe. Ausschließliche Beschäftigung mit biefen technologischen Zweigen auf einer größeren Dekonomie nach vorhergegangener theoretischer Unterweisung ift allein ber Weg zur grundlichen Ausbildung in ihnen. Die akademische Bersuchs. wirthschaft braucht sonach nicht in Allem musterhaft zu sein. Sie soll bas gar nicht einmal. Aber bas Richtmufterhafte, das Schlechte barf nicht zufällig, nicht ungehörig, es muß erzwedt, auch bas Unrationelle muß ratio: nell, auch bas Falsche richtig sein. Denn ihr Haupt zweck ift, dem jungen gandwirthe zu zeigen, wie er verftandig erperimentiren, richtig beobachten, an gelungenen ober mißlungenen Berfuchen fich belehren, und selbst im Unangemessenen bie Regeln fårs Angemeffene und Dufterhafte finden tonne."

Daß diese Worte ganz die eigenen dieses erfahrenen Sachkenners waren, kann und will ich nun zwar nicht versichern, daß
sie es in der Hauptsache aber und dem Sinne nach sind, dasiet bürgt mir die Ausmerksamkeit, mit der ich damals den Argumentatisonen dieses geistvollen und im Felde der landwirthschaftlichen Pädagogik so erkenntniskeichen Mannes solgte. Sind nun aber diese Argumente, wo nicht ganz, aber doch mindeskens zum großen Theile richtig — und vielsache Erfahrungen und vielsaches Rachbenken haben mich überzeugt, daß sie es durch und durch sind, — so wird kein Mensch mehr mit Grund behaupten wollen, daß die Aufsindung einer Lokalität, die in dieser Hinsicht den Bedürsnissen beider Schulen entspräche, Schwierigkeiten haben könne. Die Tharander Akademie bestätigt dieß. Während bei Anlage von Hohendern hauptsächlich das landwirthschaftliche, hat bei der Errichtung der hiesigen Akademie einzig und allein das forstliche Interesse vorgewaltet. Demnach war es ein Leichtes, ihr später eine Versuchswirthschaft einzuwerleiben, als sie mit einer Landwirthschaftschule verknüpft wurde; und ein Leichtes wäre es, diese Wirthschaft noch etwas weiter auszubehnen.

Wenn wir jedoch im Sinne Schulze's und im Sinne aller derjenigen verständigen Praktiker, welche das Wesentliche von dem Unwesentlichen zu unterscheiden wissen, annehmen wollen, daß ein Sut
von 100 bis 200 Morgen für die praktisch-pådagogischen Zwecke einer Landwirthschaftsakademie vollkommen ausreiche, so mussen wir aber
wohl dabei die Bedingung stellen, daß ein solches akademisches
Sut durchaus nicht nach den Regeln der gewöhnlichen, selbst rationellen Beise bewirthschaftet werde. Denn dann ist es nicht
instruktiv genug; die Akademiker haben, wie mehrsache Ersahrungen lehren, kein. Interesse an dem einsachen Betriebe; der pådagogische Ertrag geht verloren, und ein materieller wird und
kann nur selten erzielt werden.

von Rechtswegen die Akademie das Forum sein musse in fast allen Sachen des sorst= und landwirthschaftlichen Lebens, der Mittelpunkt der Bereine, der Pol für die Wissenschaft und das Orakel für die Praxis. Wo können Streitfragen besser entschieden, Rezepte sorgkältiger unstersucht, Versuche wissenschaftlicher angestellt und umsichtiger beobsachtet und dauernder fortgesetzt werden als hier? Wo anders als auf den höheren sorst= und landwirthschaftlichen Fachschulen wird es den zu authentischen Resultaten nothigen Zusammenklang intelsektueller und praktischer Hüssemittel geben? Wenn daher ihre Versuchswirthschaften es sich vorzüglich zur Aufgabe stellen wollzten, wie es die landwirthschaftlichen Vereine Badens theilweise gethan, alle Arten und Abarten landwirthschaftlicher Gewächse erst in Gärten, dann auf den Versuchsselbern und zuletzt im Großen.

in landwirthschaftlichen Betweb zu bringen: fo konntin allerbings bergleichen Akademieen zu einem mahren Beerbe für Berbefferung der Praris werden. In England hat man die Wichtigkeit folder Bersuchsbetriebe langst und mehr erkannt als bei uns. wird den Herren Landwirthen beffer noch bekannt sein, als bem Berfasser, wie viele ber wichtigsten und werthvollsten Getreibe-. Kartoffeln=, Erbsen= und Bohnenvarietaten aus ihnen hervorgegangen find. Nun wurde es zwar unrichtig sein, zu behaupten, daß die deutschen gandwirthschaftsschulen teine Bersuchsselber batten. 3ch habe, im Gegentheil, keine Unstalt kennen gelernt, Die dergleichen nicht besäße; aber meist sind sie ungenügend und selten in der Ausdehnung und Sorgfalt, die sie verdienen. Meines Bissens ift Hohenheim ber einzige Punkt, ber hierin mit Nachbruck und Spstem verfahrt. Die Geschichte der bortigen 96 Bersuchsfelber, welche, jedes zu 1 Morgen, fast alle landwirthschaft= lichen Kulturpflanzen vom Kummel bis zum tunefischen Beizen gleich einer naturlichen Zabelle bem Beobachter zur Bergleichung barbieten, hat ben großen praktischen und pabagogischen Ruten solcher mit Umsicht bewirthschaftsten Felber zu beutlich herausgestellt, als daß man nicht mit Energie und wiederholt darauf aufmerksam machen mußte, wie 10 Morgen solches Land von größe= rer Wichtigkeit für das Studium sind als 1000 Ader einer weit= läufigen Gutswirthschaft. Nebenbei wird der Praris auch burch ben Erbau fraftigen Samens unmittelbar geholfen. Die Hohenbeimer Versuchsfelber haben hierdurch jahrlich eiren 4000 Gulben Ertrag gegeben. Statt beffen aber trachten die gandwirthschafts: schulen entweder nach ausgedehnten Musterwirthschaften und aro= Ben Gewerbsbetrieben, die dem akademischen Studium nur wenig nugen; ober fie bewirthschaften ihre kleinen Guter nach ben gewohnlichen Normen und viel zu wenig in inniger Verbindung mit dem Katheber. Daß bieß anders werbe, und daß viel: mehr bas gange Areal jeber akabemischen Bersuchs= wirthschaft zu einem vollständigen Systeme forgfäl= tig angeordneter und unter genauer Kontrole fte=. hender Bersuchsfelber eingerichtet werde, scheint mir im Interesse bes Unterrichts, so wie des Ausbaues ber Theorie und Praxis fur gandwirthschaftsinstitute eben so munschenswerth, als es ben Forftschulen ein Forstliches Jahrbuch III.

au ahnlichen 3meden bestimmter Bersuchswald ift, bessen bieselben, einige wenige Bersuchsplate abgerechnet, vor der Hand noch allerorts entbehren.

Haben wir in bem Borigen eine ausgebehnte Dufterwirthschaft als entbehelich, eine unmittelbare Berbindung berselben mit der Akademie sogar als nachtheilig dargestellt: so burfen wir dock, um unparteiisch zu sein, nicht verschweigen, welche große Unnehmlichkeit und Bortheile es ohne Zweifel gewähren wurde, wenn eine solche Wirthschaft in nicht unmittelbarer Rabe, aber boch in bequemer Rachbarschaft gelegen und mit der Afabemie in eine geeignete Berbindung geset mare. Bie bie Ibee ber volltommenften Forstakabemie einen lehrreichen Rusterwald, so erforbert allerdings auch die bes vollständigsten Landwirthschaftsinstitutes eine mannichfaltige Mufterwirthichaft zu ben etwaigen größeren Demouftrationen. Ift dieselbe auch durchaus tein wesentliches Etforderniß, so wird sie die Anstalt, wenn sie nicht mit ihr dirett verbunden, bennoch aber ihren Iweden etwas fügfam ift, doch - unstreitig auf ben Kulminationspunkt ihrer Julle nach innen und ihres Einflusses nach außen beben. Letteres namentlich beghalb, weil ber größte Theil bes Publikums boch nun einmal glaubt, daß bort, wo am ftarkften geklappert wird, das Handwerk auch am schwunghaftesten betrieben werbe. Run ift bas zwar ein Borurtheil, nub Worurtheilen - wenigstens schädlichen - soll man keinen Worschub leisten. Wenn es aber — was möglich scheint erwiesen werden konnte, daß durch Beruckschligung jener Forderung unter den praktischen Bandwirthen ber Kredit der Unffalt und in Folge besten ihre Frequenz und in Folge besten ihre Wirkung bedeutend gesteigert werben wurde, so will mir die Rachgiebigkeit gegen ein umdulbiges Vorurtheil in diesem Falle nicht als Schwäche, sondern vielmehr als Weisheit erscheinen.

Das Ibeal eines derartigen Mustergutes wurde allerdings ebenso wie das des instruktivsten Musterwaldes verlangen, daß Lage, Boden und sonstige Beschaffenheiten nicht von der besten Qualität seien,
damit die Wirkungen des vationellen Betriebes anschauticher wurden. Die vier verschiedenen Arten des allgemeinen Lauddaues:
Feld, Wiese, Weide und Wald, müßten in angemessener Weise
vorhanden und die verschiedenen Gewerde als: Brennerei, Brauerei, Starke-, Kase-, Essigfabriken ic., serner auch alse Arten der

Biehzucht in schwunghaftem Betriebe zu erhalten, überhaupt Alles vom Gartenbau an bis zur Organisation des Wirthschafts= personales, ber Buchführung und ber Inventarien in musterhaf= ten Beise ausgeführt und babei ber Un: und Ginsicht ber Stubirenben zugänglich fein. Denken wir uns nun bazu — bamit ber garm einer solchen großen Wirthschaft nicht die Unbacht in ben Hörfalen fiere, und weil die rein praktische Ginübung boch nicht 3weck ber Akabemie sein kann und soll, — baß biese Normal= wirthschaft nicht am Dite ber Atabemie selbst, aber boch in solcher Rabe mare, bag man leicht und ohne Schwierigkeit zu ihr gelangen, und landwirthschaftliche, technologische, naturhistorische und sonstige Erkursionen dahin selbst noch an spaten Nachmit= tagen vornehmen, und Behrer und Bernende nach abspannenden theoretischen Anstrengungen in dieser frischen und vielseitigen Praxis neuen Stoff und neuen Trieb erholen konnten: so haben wir ein Bild geschaffen von so viel Anmuth und soviel 3medmäßigkeit, daß wir nicht hoffen durfen, in dieser Welt voll Mängel es so= bald realisirt zu sehen. Und obgleich bei ber Wahl von Tharand ber forstliche Standort entscheidend ge= wesen ift, so bedürfte es boch nur eines einzigen Bor= tes ber fachfischen Staatsregierung, um burch Bestimmung des eine gute halbe Meile von hier gelege= nen Kammergutes Dohlen zu einer solchen akabe: misthen Musterwirthschaft nun auch der landwirth= Schaftlichen Organisation ber Tharander Afabemie bas Siegel ber Bollenbung aufzubruden.

Somit ist aber auch der lette Zweisel an der Zweckmäßigkeit der angesochtenen Kombination und der lette Einwand gegen die Aussührsbarkeit ihrer Forderungen erledigt. Aber nicht deshalb habe ich diese Erledigung und überhaupt die ganze Besprechung dieser Frage für nothwendig gefunden, weil ich etwa an das hohle Gerücht von einer Arennung der hiesigen Akademie geglaubt hätte, — eine Maaßregel, die ja weder theoretisch, noch praktisch, noch sinanziell zu rechtsertigen wäre, — sondern weil es bei den in der Schweiz, in Schlessen und anderwärts austauchenden Projekten zur Errichtzung von Forst und Landwirthschaftsinstituten und bei der Unsvollständigkeit der vorhandenen nothwendig erscheint, das Bolk und seine Behörden auf die Grundsäte ausmerksam zu machen

nach benen diese Schulen angelegt und konstruirt und nach Befinden reorganisirt werden müßten, wenn sie das gewähren sollen, was Wissenschaft und Leben heut zu Tage mit Grund von ihnen zu fordern berechtigt sind.

3. Der politische Theil der höheren Fachbildung der Forstund Landwirthe — soll er den Universitäten überlassen werden?

In vielen deutschen Staaten besteht bezugs des öffentlichen Dienstes im Forstfache die Einrichtung, daß die Aspiranten boherer Verwaltungsamter nach erledigtem technischem Fachstudium noch die Universität zu beziehen haben, um sich die fur den offentlichen ober politischen Theil ihrer Amtirung nothige juristische und kameralistische Bildung zu erwerben. Den meisten Bor= schriften und Ansichten nach wird bazu ein Jahr für ausreichend Für landwirthschaftliche und andere technische Beamte giebt es jedoch meines Biffens bergleichen Bestimmungen nicht. Wenigstens sind sie noch nirgends so streng und formell ausge= prägt wie im Forstfache; wie benn überhaupt bas ganze tech= nische Beamtenwesen in Deutschland mangelhaft spstematisirt und einer bedeutenden Reorganisation bringend bedürftig ist. . Unter allen Staaten hat es sich Preußen am meisten angelegen sein lassen, in diese Welt inkonsequenter Zufälligkeiten etwas gestaltende Ordnung zu bringen. Ich will jedoch damit nicht sagen, daß das preußische System durchgehends zwedmäßig sei. Sehr häufig scheinen bessen Berordnungen weit mehr die Absicht zu haben, ben offentlichen Dienst nur zu erschweren, anstatt ihn zu vervoll= fommnen.

Sach sen dagegen hatte bisher für die höheren Verwaltzungsstellen im Forstbienste seine Akademie Tharand mit einem dritten, sogenannten höheren, Kursus versehen. Dieses dritte Stuzdienjahr unterschied sich jedoch von den beiden vorhergehenden nur dadurch, daß man von den Akademikern das Anhoren eines kurzen Vortrages über Staatsforstwirthschaftslehre, dann einige forstliche Spezimina und einige Repetitionen verlangte. Daß dieser dritte

Kursus für die höhere Fachbildung nicht fonderlich förderlich sein konnte, lag auf der Hand. Es war daher vorauszusehen, daß man denselben bei der neuen Organisation der Akademie in dieser Beise nicht fortbestehen lassen würde. Die sächsische Regierung hat ihn — jedoch nur dis auf Beiteres — ganz ausgehoben und sich in ihren Bestimmungen den anderen Staaten angeschlossen. Die Akademie gewährt in Folge deß vermöge ihrer zwei Jahresturse nur die mehr spezielle oder technische Fachbildung. Die jurissische Lameralistische Bervollständigung derselben ist sowohl hinzsichtlich der sorst, als der landwirthschaftlichen vor der Hand der Universität zugewiesen.

Dem Berfasser, ber sich die Ausbildung einer praktischen Thesorie des forst- und landwirthschaftlichen Unterrichtswesens zunächst zur Aufgabe seiner Forschungen gemacht hat, liegt nun viel darsan, darauf aufmerksam zu machen, in wie weit durch eine solche Maaßregel oder durch einen solchen Studiengang die dienstlichen und staatswirthschaftlichen Interessen der Behörden eines Theils, als auch die praktischen und volkswirthschaftlichen Bedürfnisse des Publikums anderen Theils Erledigung sinden oder vielmehr nicht sinden.

Diejenigen Leser bieses Buches, welche ungebulbig werben, daß wir deffen Blatter zu breit mit pabagogischen Dingen fullen, bitten wir, wohlwollend zu bebenken, daß ja die Erziehungsfragen die wichtigsten von allen find, die ein praktisches Wolk beschäftigen Bir bitten sie, zu bebenken, daß sogar häufig die Re= und ihre Stande wohlgesinnten gierungen Gärtnern chen, die, in ihrem Sinne bas Beste bezwedend, ben Baum bes Gemeinwohles sorgfältig auf der Außenstäche zu pflegen, jede Wunde zu heilen, jeden Auswuchs zu beschneiden und immer raft= los und immer thatig die undankbare Sisphusarbeit von Neuem zu beginnen sich bemühen, ohne, wie es scheint, barauf zu achten, daß die Krankheitsursache am Marke zehrt und in der Wurzel wuchert. Die weisesten Gesetze, die wohlthatigsten Einrichtungen bleiben durr und obe, wenn nicht ein gebildeter gesunder Sinn des Bolkes sie befruchtet. Bildung, achte Bildung, intellektuelle, sittlich religiose und gesunde lebenspraktische Bilbung ift und bleibt bas Mittel und ber 3weck, ber Anfang und bas Ende jedes wahren Fortschrittes.

In dieser Erziehung zur achten lebenspraktischen Bildung spielen aber die Berufsschulen eine Hauptrolle. Darum beanspruchen sie auch vorzugsweise die vollste Beachtung der Regiers ungen und des Publikums, und es kann jeder wesentliche Mangel nicht vollständig genug beleuchtet werden. Nur muß man sie nicht engherzig als bloße technische Dressuranstalten betrachten und die höhere Ausbildung des praktischen Menschen an sich ganz aus ihrer Bestimmung entfernen. Eine so besangene Aussassische ist dem geistigen Ausschwunge dieser Schulen bisher ebenso nachtheilig gewesen, als es die zu enge technische Berufsbildung noch immer für die materielle Blüthe ihrer Fächer ist.

Sehen wir von bem Ibeale ab, bas ich in der vorigen Abhandlung für ein zeitgemäßes Lehrspftem in groben Bugen und beilaufig zu entwerfen mich genothigt sab, und halten wir und. nur zunachst an bas Bolltommnere ber unvolltommenen Wirtlichkeit; so finden wir, daß die realistischen Akademieen vorzugs=. weise nur die Ueberlieferung technischer Kenntnisse, die Erzeugung rein gewerblicher Einsicht sich zur alleinigen Aufgabe gestellt ha= ben. Die Forst- und Landwirthschaftsakademieen fordern in ber Regel dazu eine zweijährige Studienzeit. Die polytechnischen Schulen jedoch kommen bamit nicht aus. Ihre reicheren und meift auch weiter ausgeführten Disziplinen erheischen selbst bei guter Vorbildung in der Regel drei bis vier Studienjahre. Davon gehoren einige den Borbereitungs-, die anderen den eigentlich technischen Wissenschaften an. Soll eine Forst: ober Landwirthschafts: akademie verständig organisirt sein, so versteht es sich von selbst, daß auch sie auf einen spstematischen Studiengang halte. können dann den ersten Rursus den grundwissenschaftlichen oder. Vorbereitungskurs, ben zweiten aber ben technischen ober Fach= kurs nennen. Dieser lettere hat nun zu behandeln und behandelt auch überall ben Beruf rein als technisches Gemerbe. Der kräft: igste und nachhaltigste Betrieb und innerhalb besselben ber größte materielle Vortheil — bas sind die Pole, aus welchen her= aus und um welche herum seine Theorieen machsen.

Allein es giebt noch weitere, höhere Gesichtspunkte, aus denen die Gewerde zu betrachten und zu lehren sind. Und dieß gilt vor allen von der Land= und folglich auch von der Forstwirthschaft, welche nicht blos als Gewerde an und für sich, sondern auch zugleich als die wichtigsten Bweige ber Produktion, als die wesentlichsten Grundquellen der Technik und als bedeutende Glieber des Berkehrs im öffenklichen Seschäftsleben erscheinen. Bei Weitem die größte Hälfte des Bolkes beschäftigt sich unmittelbar mit ihnen; und sie bilden eine der wichtigsten, wo nicht die wichtigste aller Grundlagen der Wirthschaft und materiellen Wohlschrt desselben. Es ist daher natürlich, daß die allgemeine Landwirthschaft, zu welcher das Forstwesen als eng verwandtes, wenn auch meist abgetrenntes Glieb stets mit zu rechnen ist, als ein Hauptgegenstand der Nationals und Staatsokonomie sich geltsend macht.

Gegenüber den rein technischen Gewerben erscheint sie, wie der Bergdau, als Urgewerbe. Als solches bildet sie aber mitalen Bweigen der Fabrikation eine unendliche Kette von Gegenseitigkeiten. Einerseits unterstüßen und ergänzen sich diese Sezgensche, andererseits treten sie in dem Kampse um Gewinn und Berlusk sich seindsich gegenüber. In jedem ihrer Berhältnisse wirzten die Ratur, die Arbeit und das Kapital als die thätigen Agentien. Sie sind die Grundfaktoren, welche das Prozdukt, den Gewinn, erzeugen. Der Arten und Beisen ihrer Berzbindungen sind so mannichsaltige, daß man sie ohne Misbrauch des modernen Superlativs unzählbar nennen kann. Und deshald tassen sich auch die ost mächtigen Einwirkungen ihrer Konjunkturen auf den technischen Betrieb nach blosen Erfahrungen und nach blosem praktischen Gefühle nur höchst mangelhaft und mit oft gefährlicher Unsicherheit erkennen.

Und darum eben ift bem Land: und Forstwirthe, jedem größeren Gewerbsmanne und jedem öffentlischen technischen Beamten eine mit wissenschaftlicher Alarheit begrundete, fostematisch erwordene Einsicht in das Wesen und den Einfluß dieser politisch : tech: nischen Faktoren von hohem Berthe.

Der Einstuß des Geldes und des Kredites; die Wirkungen des Absatzes und des Preises, die Art ihrer Regulatoren; die Grundrente des Eigenthums, die Arbeitstente der Arbeiter, die Kapitalrente der Kapitalisten, die Gewerbsgewinne der Spekulanten; die Unsache, die Natur und die Vorbeugungsmittel der Berlust; das Wesen der Konjunkturen und Krisen, — das Alles

sind Dinge, deren sachverständige Burdigung jedem höheren Praktiter um so nothwendiger wird, je mehr er auf der Höhe einer zeitgemäßen Fachbildung stehen soll, und je inniger sein Beruf mit dem politischen (öffentlichen) Leben des Bolkes in Berbindung steht.

Wir durfen bei unseren Lesern wohl als bekannt voraussetzen, wie seit Adam Smith's berühmten Werke: "Ueber die Ratur und die Ursachen des Bermogens und bes Bohlstandes der Bolker" ein eignes System von Erkenntnissen sich herausgebildet und immer mehr zu einem vollständigen Biffensganzen - Rame = ` ralia genannt - sich gestaltet hat. In ihrer gegenwartigen Gliederung unterscheidet diese Kameralwissenschaft bekanntlich eine , all gemeine und eine besondere Wirthschaftslehre. Während jene es mit den allgemeinen Theoricen des Betriebes über= haupt, hat es diese mit den besonderen Produktionszweigen, als mit dem Bergbaue, der Land: und Forstwirthschaft, der Fabrikation zu thun. Diese besondere Birthschaftslehre zerfällt nun weiter in eine private und in eine offentliche, und diese wiederum in eine des Bolkes (Nationalokonomie) und eine des Staates (Staatswirthschaftslehre, Finanzwirthschaft, Gewerbs: polizei). Einige hiervon allerdings zum Theil abmeichende Gigenthumlichkeiten ber Gemeinbeverwaltung haben Baumftart veranlaßt, zwischen die private und offentliche noch die Gemeinde= wirthschaft einzuschalten.

Dieser Umfang der Kameralwissenschaft macht die Reichhalts gkeit ihres Details leicht erklärlich.

Die Natur und die Arbeit, als Quellen des Einkommens; die Bedingungen ihrer Zeugungskräfte;

die Kapitalien, ihr Wesen, ihre Arten, ihre Thatigkeiten;

das Fabriken= und Maschinenwesen, seine Licht= und Schattenseiten; die Geld= und Munzverhaltnisse;

die Preise der Produkte, ihre Faktoren und ihre Entstehungsweis sen; die Eigenthumlichkeiten der Markts, Durchschnitts= und Kostenpreise;

die Natur der Grundrenten, der Pachtzinse, der Edhne und der Kapitalrenten;

die allgemeinen Gewerbs. und Standesverhaltnisse;

die Wechselbeziehungen zwischen der land: und forstwirthschaft:

lichen Fabrikation und das Berhaltniß beider zur Biehzucht, zum Acker- und Waldbaue und zu anderen technischen Fabrikationszweigen;

die gutsherrlichen und bauerlichen Beziehungen;

die Servituten, ihre Ratur, ihre Regulirung und Ablosung;

der Grundbesitz, sein Wesen, seine Gebundenheit, die Parzellirs ungen und Arrondirungen, die Gemeinheitstheilungen;

die Kreditinstitute; das Sparkassen-, Hopotheken- und Assekuranzwesen;

die Bildungsmittel; die Schulen und Bereine; ihre politische Bebeutung und ihre Zuftände;

bas Innungswesen; die Gewerbefreiheit und ber Gewerbezwang; die Zollanstalten und die Zolle, ihre Ratur und Berschiedenheit; die Staatsforstverwaltung, Domanenverwaltung; ihre Grundsätze,

Pachte und Berträge;

die Gemeindeverwaltung und ihre befonderen Erscheinungen;

die Besteuerung, ihre Grundsätze und Arten als: Klassen=, Grund=, Gewerbe=, Beamten=, Kapital=, Stempel=, Schkacht=, Mahl=, Brau= und andere Steuern;

das Staatsschuldenwesen; die Theorie der Anleihen und die Staatspapiere;

die siskalische Industrie; die Bor- und Nachtheile des An- und Berkaufs von Domanen und Staatsforsten, und leitende Grundsatz babei;

außerdem noch viele andere spezieller in die Technik der Forstund Landwirthschaft, ober des Bergbaues ober der Gewerbe eingreisende politische Fragen, wie sie z. B. in Menge die Staatsforstwirthschaftslehre oder die Politik und Statistik des Ackerbaues *) abzuhandeln hat, und mit Einem Worte: die gesammten höheren materiellen Interessen des nationalen, staatlichen, burgerlichen und gewerblichen Lebens gehören vor das Forum dieser reichen Wissenschaft.

Auf dem Prafidentenstuhle dieses Forums aber, im Mittels punkte dieser ganzen Theorieengruppe, welche es mit den Vershältnissen der Menschen unter sich und hauptsächlich mit dem in-

[&]quot;) 3. B. Roscher's geistvolle Abhandlung über Politik und Statistik ber Ackerbauspsteme in Rau's und Hanssen's Archiv ber politischen Dekonomie. 3. Bb. 1845.

duftriellen Verkehre berselben und deffen mannigfachften Formen und Wirkungen zu thun hat, fist, urtheilt und ordnet als Leite= rin und Richterin des Ganzen die Bissenschaft des Rechts. Die Rechtskunde ist mithin gleich den mathematischen und Raturwiffenschaften eine mesentliche theils Grund-, theils Bulfswifsenschaft bes Kameralstudiums. Als solche ift ihre Kenntniß sonach jedem boberen Techniker schon allein behufs der Begrund: ung seiner kameralistischen Bildung nothig. Gie erlangt für ihn aber auch, ganz abgesehen hiervon, die Bedeutung beinabe einer Fachwiffenschaft, wenn wir ihn — und namentlich ben gand= und Forstwirth - in seinem verbreiteten Betriebe und beffen offent= lichen Verbindungen und bessen mogliche Konflikte mit ben recht= lichen Bestimmungen, besonders aber wenn wir ibn als Beamten und benken. Wie dem Privattechniker die Kenntniß und Beurtheilung der in sein Fach einschlagenden Rechtsverbaltniffe um so nutlicher wird, je offentlicher seine Thatigkeit ift; so giebt es realiftische Bermaltungsamter, die ber juriftischen Ginficht und posi= tiven Gescheskenutniß neben ber geeigneten technischen Bilbung gerabezu bedürfen. Ich erinnere hier nur an bie Dekonomie= tommissare, an die Oberforstmeister, an die sachfischen Umtshauptleute und an die preußischen ganbrathe.

Wird hauptsächlich nur ben hier Genannten eine mehr als oberflächliche Kenntuiß des Bivil- und Kriminalrechtes und ihres Prozegganges nothwendig werben; so ist boch nichts desto weni= ger allen ben Anderen eine Bekanntschaft mit den wesentlicheren Bestimmungen des geltenden Landrechtes, als des Privatz, Han: dels-, Wechsels-, Behn- und Staatsrechtes, so wie, um ihnen nicht blos tobtes Wissen sondern auch lebendiges Urtheil einzusiößen, eine Einsicht in die historischen und philosophischen Grundlehren bes Bernunft= und romischen und beutschen Rechtes bochft wunschenswerth. Darüber, daß wir alle biese Zweige - unter ber Voraussetzung einer verständigen und recht praktischen Auswahl, Zusammenordnung und Behandlung — bem Spftem einer land: und forswirthschaftlichen Rechtskunde als nothwendig einverleiben, barüber wird uns Derjenige keine Rechtfertigung abfordern, welcher einestheils an bie verschiebenen Momente ber Kameralftubien, anderentheils an die mannigfachen landrechtlichen Konflikte und prozessualischen Streitigkeiten benkt, welche so oft auf ber Lages. ordnung einer vielbewegten Praxis stehen. Nur kann und soll man hierunter vernünftigerweise nicht an jene unendlichen Abhandslungen über Institutionen, Pandekten und deutsches Recht dens ken, wie sie unsere Universitäten zu bieten für nothwendig erachten.

Insofern nun dieser juriftisch = tameraliftische Theil ber Fachbildung den Beruf nicht von seiner technischen Seite, sondern hauptsächlich in seinen Beziehungen zum öffentlichen Leben unb als Glied der großen Berkehrswelt, also von seiner politischen Seite erfaßt, scheint es vollkommen gerechtfertigt, bas Stubienjahr, bas bieger weiteren Ausbildung gewidmet ift, im Gegensate ju dem vorhergegangenen technischen, ben politischen Rur-Ich habe mich fast gescheut, dieses vielfältig sus zu nennen. misverstandene und gemisbrauchte, darum aber so vielfältig verbachtigte und bei ben Behorden migbeliebte Beiwort zur Bezeichnung zu mablen. Es ist aber keines so charakteristisch als biefes. Selbst der weitschichtige Ausdruck "kameraliftisch-juriftisch" erschopfe den Begriff nicht so vollständig, und zwar um so weniger, als auch andere als kameralistische und juriftische Wissenschaften, z. B. bie politische Arithmetik, zu dieser hoberen Partie bes Kach: studiums gehoren. Und bag bier von einer rein politischen Bilb. ung nicht, sondern nur von einer politischetechnischen die Rede ift, versteht sich ja von selbst.

Ich bin nun weit entfernt, ju behaupten, daß jedem hobes ren gand: und Forstwirthe eine vollständige Kenntnif aller hier ermähnten Rechts- und Kameralzweige nothwendig sei, und daß diese ihm sonach in einem so ausgedehnten Systeme vorgetragen werben muffen, wie es etwa in Elbena ober in Jena ober überhaupt in der kameralistischen Fakultat der Universitäten geschieht. Für bie meiften Berhaltniffe mare bieß eine unerreich: bare, für sehr viele eine unnothige Forderung. Denn je kompli: zirter die Unspruche aller Art werden, die das heutige Leben macht, desto dringender wird für alle Lehranstalten die Aufgabe, ihren Unterricht mit ber verftandigften Umsicht und weiseften Sparfam: keit einzurichten. So tadelnewerth allerdings baher immer mehr in Bukunft der Fehler wird, wenn eine Anstalt mehr verlangt, als billiger Weise geleiftet und geforbert werden kann, so nachtheilig wirb es gegentheils auch immer mehr, wenn sie wesentlich nothwendige Bervollständigungen unberücksichtigt läßt. Gewiß aber ist es

richtig, daß bei dem Anlause, den seit mehr als 30 Jahren der philosophische Geist einer praktisch vernünftigeren Zeit im technischen wie im bürgerlichen Leben genommen hat, es eine immer greller hervortretende Unvollkommenheit wird, wenn die höheren Fachschulen außer auf die reingewerbliche Bitdung nicht auch zugleich auf den öffentlichen Theil des bürgerlichen und Berufslebens eine angemessene Rücksicht nehmen.

Kommen boch selbst schon bem mittleren Praktiker Dinge genug in die Sande, beren zwedmaßige Behandlung ein gewiffes kameralistisches Urtheil voraussetzt. Werfen wir nur einmal einen Bid in das Berufsleben ber gewöhnlichen Reviervermalt= ung. — Db es hier für bas große Ganze vortheilhaft fei, bie Abgabe von Baldboben an den Ackerbau ober zu Rieselungswiesen zu beantragen; ob es bort eine volkswirthschaftliche Rucksicht verlangt, der armen Bevolkerung durch den Waldbau Arbeit zn verschaffen, selbst wenn nichts dabei gewonnen wurde, nur um einestheils bie Entrichtung ber Steuern zu ermöglichen und anderentheils dem Balde indirekt durch Berhütung des Stehlens ju nugen; ob und inwiefern eine mehr gartnermaßige und baber kostspieligere Behandlung bes Forstes bei einem zwar erhöhten Maffen: aber vielleicht verminderten Geldertrage bennoch rathsam werde, und in wie weit es überhaupt vortheilhaft sei, keine Rosten zu sparen, die sich irgend wie bezahlt machen können, und daher Durchforstungen aller Art, Stockrobungen - wenn fie fich auch nicht unmittelbar belohnen - sowie eine sorgfältigere Be= nutung ber Raff= und Leseholzer, Herausschneiben ber unvollkomme= nen Stockausschläge, Be- und Entwässerungen vornehmen zu lafsen, - Alles das sind Fragen, welche man bekanntlich nicht vom rein technischen Standpunkte, sondern nur mittels einer gewissen kameralistischen Einsicht beurtheilen kann. Es wurde aber sicher nicht wohl gethan sein, die Sphare sowohl, als die Bilbung bes Revierverwalters so zu beschränken, daß er weder befähigt, noch befugt sein sollte, sich und seinen Oberen dergleichen Fragen zu Denn je subtiler die Berhaltnisse werden, desto nothwen= biger ist nicht blos ben höheren, sondern auch selbst den mittle= ren Werwaltungsbeamten eine mehr philosophische Auffassung bes Berufs und eine mehr politische Beurtheilung ber Balber und ihrer Bewirthschaftung.

Eine Maffe überzeugenderer Beispiele ließen fich beffer noch aus dem Berufsleben des Privattechnikers, des Landwirthes, des Fabrikanten, des Caufmannes namhaft machen.

Und wie vor Allem das Bewußtsein geistiger Fülle jene Gesinnung und Energie des technischen Beamten wie des Gesschäftsmannes überhaupt erzeugt, die sein Wirken allein nur kräftig und fruchtbar machen kann: so ist's dagegen der Standpunkt höherer politischer Fachbildung, welcher ihm allein nur jene Besonnenheit und Weisheit verleihen kann, die seiner ganzen Thätigkeit erst den Stempel glücklicher Vollendung und sicherer Erfolge ausdrücken.

Fast alle unsere heutigen Forst: und Landwirthschaftsakabe= mieen glauben nun, wie es scheint, diesen Forberungen genügt zu haben, wenn sie ein abgerissenes Stud bieses Gangen, jene etwas Staatsforst-, diese etwas Bolkswirthschaftslehre in ihr Lehrsustem aufgenommen haben. Mag bas wohl für viele Leute genügen, für eben so viele reicht es durchaus nicht aus. Aber auch unter den anderen realistischen Hochschulen habe ich fast keine gefunden, . welche burch ihre Unterrichtsverfassung beurkundet hatte, daß sie für ihre hoheren Praktiker eine juristisch = kameralistische Ginsicht nothig hielte. Auf den Bergakabemieen findet fich um beswillen nichts bavon, weit die Abministrativbeamten im Bergfache in ber . Regel eine vollständig juristische Bildung auf der Universität nach absolvirtem technischen Studium sich erwerben muffen. Beklagenswerth aber ist es, daß die eigentlich technischen Akademieen, oder die polytechnischen Schulen bis bato auch noch keine Spur jener politischen Auffassung ihres Faches zu erkennen geben. Rarlerube ist meines Wissens die einzige, bie einige Atome bavon als "Rameral-Enzyklopadie" in ihrem Lehrplane verarbeitet,

Auf den besseren Forstakademieen sinden wir also, wie schon bemerkt, allerdings ein Stud von einem Stude der Kameralswissenschaft und zwar ein Fragment der besonderen Wirthschaftstlehre, namlich die dffentliche Forst wirthschaftslehre, und davon auch nur wieder die eine Halfte, namlich den staatswirthschaftlischen Theil. Dieses Fragment wurde disher in Tharand in eiznem zweistundigen Kollegium während eines Semesters im sogesnannten hoheren Kursus oder dritten Studienjahre vorgetragen. Seitdem letzteres ausgehoben, geschieht es im zweiten. So ist's

auch in Neustabt : Eberswalde. Rur wird es dort von Wielen schon im ersten und (weil es den Studirenden gestattet ist, in einem Jahre sertig zu werden) oft zugleich auch letztem Jahre mit anderen möglichen Grund-, Hulse und Fachwissenschaften geshört. Allein mancher deutschen Forstlehranstalt sehlt selbst diese eine schwache Spur padagogischer Beisheit.

Ein wenig besser sieht es hierin wohl auf einigen gandwirth: schaftbakabemieen aus. Inbeg giebt es nur zwei, welche ein ei= nigermaßen abgerundetes und spftematisches politisches Studium Darunter ift bie so febr gerühmte Sobenheimer gestatten. keineswegs. Hier schien man bisher selbst noch nicht einmal eine Ahnung zu haben, baß etwas politische Bildung bem Landwirthe mindestens eben so Roth thue als bem Forstmanne. Denn in v. Beckherlin's Schrift über Hohenheim heißt es ganz einfach und ausbrucklich, daß die Anstalt beghalb feine national-ofonomischen, finanziellen und juribischen Borlefungen befige, weil fie im Forstfache nur die Bildung von Revierförstern bezwecke und die Ausbildung für die hoheren Forftstellen ber Universität über: lasse. Das einzige politische Unterrichtselement bieses Institutes ist wieberum nur in der Forstchule, und zwar in einer vierstündi= gen Borlesung über Staatsforstwirthschaftslehre und Forstgeset: kunde zu finden. Für bie Landwirthe ist gar nichts bergleichen ba; es sei benn, daß wir die in Tharand und anderwarts eben. auch gelehrte Betriebslehre und Gutertaration bahin rechneten. Dieser besondere Theil der "Privatwirthschaftslehre" gehört aber . der technischen weit eher als der politischen Fachwissenschaft an.

In Eldena bagegen hat ter als Kameralist rühmlichst bestannte Prof. Baumstark den betreffenden Studiengang angesordnet. Es ist aus Baumstark's Schriften hinlanglich bekannt, welchen hohen Werth berselbe auf kameralistische Bildung legt. Seinem Urtheile könnte aber leicht von Vielen die objektive Gulstigkeit deshalb abgesprochen werden, weil er nicht zugleich Landwirth, sondern nur Kameralist und also Richter in eigener Sacheober mindestens doch Partei ist. In der That scheint er auch die Bedeutung des Kameralstudiums für den reinen Gewerdsemann zu überschäten; wenigstens leidet sein Lehrspstem, wie er es in seinem Werkchen: "Neber staats und landwirthschaftliche Ukadenieen" aufgestellt hat, ohne Zweisel etwas an Ueberladung

und Beitfichichtigkeit. Und wenn man dem Urtheile sowohl ber nachften Umgebungen Elbenas, als anderen mit Elbenas, Berhaltniffen vertrauten Sachverständigen glauben barf: so gereicht es dieser Atabemie nicht zu ihrem Bortheile, bag das technische ober reinlandwirthschaftliche Element gar zu sehr in ben Hintergrund gedrängt wird. So viel Treffliches und Beherzi: genswerthes daher auch in dem ift, was Baumftart fagt, fo muffen wir und boch in biefem Falle nach einer anderen unparteiischeren Autorität umsehen. Diese finden wir in dem Direktor des Jenaer Inftituts, Hofrath Schulze. Diefer ist gandwirth und Philosoph von Profession zugleich. Die edlen Grundsätze dieses ehrwürdigen Mannes hinsichtlich der wissenschaftlichen Erzieh: ung der Landwirthe find bekannt genug. Und sie find hochst beachtenswerth, trot bem, daß sie zuweilen etwas an Ueberschwäng: lichkeit leiden und dadurch ihren Gegnern willkommene Angriffspunkte für eine tabelsuchtige und materiell gefinnte Kritik bargeboten haben.

Allein so wie der technische Unterricht in seiner Abrundsauf der landwirthschaftlichen Akademie in Jena durch die Berbindung mit der Universität. gestort wird, so geschieht es anch mit dem politischen, minbestens both, ba Schulze felbst Kameralia lieft, mit dem juriftischen Theile deffelben. Es ift und bleibt nun einmal ein Frethum und eine durch alle Dialektik. nicht wegzudisputirende Unvollkommenheit, wenn zwei so heterogene Institute in padagogische Bechselbeziehung gebracht werben. Selbst die allgemeine Fakultat wirb, wenigstens bei ihrer gegenwartigen Berfasfung, zu einer technischen ober land= ober forfiwirthschaftlichen Fachschule nimmer ein zusammengehendes Berhält: nif bilben. Das zeigt fich unter Anderem auch beutlich in Gie-Ben, beffen forftliche Fachschule sich mit ben meiften Borbereitunges und Hulfswiffenschaften auf bie Universität verläßt, und welche in Folge beffen trot ihres breijahrigen Kursus in ihrem Spsteme hinfichts der politischen Bildung es nicht weiter bringen kann als bis zur Aufnahme allein ber "Enzyklopabie ber Jurisprubenz und Kameramiffenschaft."

Wenn es nun aber wahr ift, daß gerundete und kernige Fülle in unseren Schulen in dem Maaße mehr und mehr die nothwendigen Zielpunkte einer weisen Padagogik werden, je kompliz zirter die Ansprüche, je zersließender die Bedürfnisse einer ohne

Raft nach allen Seiten strebenden Zeit sich gestalten; so fann man nur mit Bedauern wahrnehmen, wie fern fo viele unserer realisti= schen Akademieen von dem Ziele eines nach diesem Grundsate organis firten Lehrspftemes find. Indes wollten wir uns hinsichts bes politischen Theiles besselben gern beruhigen, wenn sie nur wenigftens alle ein abnliches Streben und Bewußtsein an den Tag legten, wie es die Unterrichtsgestaltung von Elbena und Jena kund giebt. Gelbft bie Akabemie Tharand, bie unter allen ibren Schwestern - Karlerube ausgenommen. - Die vollstän: bigfte und konsequenteste Gestaltung aufzuweisen hat, ift in dies ser Beziehung fast ganzlich obe. Zwar ift es immer schon bemerkenswerth, bag von bem Direktor ber landwirthschaftlichen Abtheilung, Dr. Schweißer, ein halbes Semester hindurch ein kameralistisches Fragment, die Volkswirthschaftslehre, und außer: bem von bem Sefretair ber Akademie, Abvokat Frigsche, eine gebrangte forst= und landwirthschaftliche Rechtskunde vorgetragen. wird, — allein was ift gegenüber den hoheren Bedurfnissen Bieler eine fragmentarische Behandlung eines Fragments der Kameralwissenschaft und ein zusammengefaßter lakonischer Grundriß 'des Rechtes?

Anstatt nun, um diesen Bedurfnissen zu genügen, die Atademieen nach dieser Richtung bin zu vervollkommnen, wies man . ihr ber politischen Bilbung bedürftiges Publikum auf die Universitaten an. Für bie Abministrativbeamten des Bergmesens besteht die Einrichtung seit langen Zeiten, daß sie nach absolvirten technischen Studien einen ordentlichen juriftischen Kursus, ber in der Regel drei Jahre dauert, auf der Universität durchmachen Und es ist diese Bestimmung wohl in so fern ziemlich gerechtfertigt, als die Rechtsverhaltnisse bes Bergwesens so eigenthumlicher Ratur find, daß einerseits ein besonderes Bergrecht entftand, welches auf ben Universitaten beruchsichtigt wurde, anpererseits die hoheren Bergbeamten als Glieder der Berggerichte grundliche Juriften sein mußten. Als man nun spater auch bei den boheren Forstbeamten die Nothwendigkeit politischer Sachbildung fühlte, gleichwohl aber einsehen mochte, daß benselben eine berartige gelehrtjuriftische Bilbung nicht nothig mar, machte man diesen ein mindestens einjähriges Studium auf der Universität jur Pflicht. Go in Hannover, Preußen, Baben, Baiern,

Burtemberg und neuester Zeit auch in Sachsen. – Konsequentermaßen muß man nun annehmen, daß, wenn einst das übrige technische Beamtenwesen in Deutschland regelrechter organisirt sein wird, hinsichtlich der politischen Bildung öffentlicher Beamten der Landwirthschaft und des Gewerbewesens abnliche Bestimmungen eintreten werden; und es ist dieß ein Grund mehr, die Unzweckmäßigkeit berselben etwas vollständiger nachzuweisen.

Daß die gesammte Abministration ihr Personal nach einem anderen Prinzipe als nach bem bisherigen wird bilden muffen, ift Demjenigen nur zu Mar, ber bie Entwickelung ber Zeit- vorurtheilsfrei zu verfolgen gewohnt ift. In ben Geschäften ber Staatsregierung ist bekanntlich umsichtige Arbeitstheilung nirgends so nothig, als in bem Gebiete ber Bermaltung. Die verschiedenartigsten Gegenstände und Anforderungen finden fich hier zusammen. Die sachverständigste Erledigung derfelben muß sonach auch eine verschiedenartige Bilbung ber Beamten wunschenswerth machen, wenn anders mit Schnelligkeit und 3wedmäßigkeit erpebirt werden soll. Auf vielen Stellen, zu beren hoheren Standpunkten bie Bogen bes technischen Lebens weniger unmittelbar hinaufdringen, wird aller= dings- die kameralistisch=juriftische Bildung die erforderlichfte sein; so bei der oberften Zentralverwaltung der Finanzen, des Inneren, der Polizei. Je mehr wir aber in die Mittel= und Unterbehör= den hinabsteigen, besto mehr brangt sich das Gewerbliche in de= ren Geschäftskreise; bestomehr werben bem Beamten technische Kenntnisse nothig. Ein zweckmäßig organisirtes Berwaltungs: beamtenspftem wurde baber — vom bochsten Prafidentenstuhle ans gefangen — aus rein juristischen Rameralisten, technisch gebilbeten Rameralisten, kameralistisch gebildeten Technikern und zulett aus bloß gewerblich gebildeten Beamten zu bestehen haben.

In den meisten Staaten Deutschlands sind zur Zeit noch die Regierungskollegien, welche der Abministration des Bergbaues, der Forst- und Landwirthschaft und der Domanen, namentlich aber den allgemeinen technischen Interessen, der Gewerdspolizei und dem Handel vorstehen, von reinen Iuristen oder juristischen Kameralisten gebildet. Das ist jedoch nicht zweckmäßig; selbst dann nicht, wenn von den obersten Beamten der spezielleren Zweige der Administration die Rede ist. Die technische Sachverständigkeit ist diesen mindestens eben so wichtig als die jurist-

ische; in manchen Branchen, im Berg= und Forstwesen, aber un= bedingt die wesentlichere. Es ist auch diese Bahrheit in vielen Landern hinsichtlich der oberen Berg= und Forstverwaltung langst zur fruchtbaren Praris geworben. In Sach fen hat man fie auch in einigen anderen Zweigen zu bethätigen bereits bringende Nothwendigkeit gefühlt. Wir haben z. B. einen technischen Rath für die kommerziellen Angelegenheiten und seit Kurzem auch einen für die öffentlichen Bauten. Durch die Berufung des früheren Direktor von Elbena, bes Landwirthes Pabft *), zum geheimen Finanzrath in Berlin hat nicht weniger Preußen bewiesen, baß die dortige Staatsregierung die Nothwendigkeit technisch= gebildeter Mitglieder der oberen Bermaltungsbehor= den nun auch im Fache ber gandwirthschaft erkannt hat. - Warum man aber bieses richtige Prinzip nicht auch in ans deren Berwaltungsgebieten und in anderen Staaten geltender gemacht hat, mag wohl hauptsächlich baraus sich erklären, daß es bisher an Bildungsgelegenheiten und daher auch an Mannern gefehlt hat, die diesem Bedurfnisse, so wie es nothig ift, zu ents sprechen vermochten.

Wie diese Mangelhaftigkeit einerseits Ursache ift, daß wir in Deutschland so viele Berwaltungsmänner besitzen, benen bie erforderlichen technischen Renntnisse abgehen, so ist sie andererseits wiederum Ursache, bag wir im offentlichen Dienste so viele tech= nische Beamte zählen, benen die nothige politische Bildung fehlt, und welche überhaupt einen hinreichenden Studiengang nicht gemacht haben. Ich will hier nur an die sächsischen Dekonomie= kommissarien erinnern. Unter ihnen giebt es zwar Manner von anerkannter Tuchtigkeit, aber wenn wir nicht irren, haben sie sammtlich ihre kameralistische Bildung aus sich selbst entwickeln muffen. Ja, es hat die sächsische Landwirthschaftsakademie bisher im Inlande so wenig offizielle Anerkennung und volksthumliche Benutzung erfahren, daß es ben Behörden an studirten gandwirthen überhaupt so ganzlich gemangelt zu haben scheint, daß wohl kaum ein einziger unferer Dekonomiekommiffarien eine aka= demisch=technische Fachbildung genossen hat. Und ist das aller= dings erst sechszehnjährige Bestehen dieser Unstalt ein einigerma=

^{*)} Jest Direktor in Hohenheim.

sen hinreichender Erklarungsgrund, so ist doch jene Bemerkung über den Mangel sostematischer und zeitgemäßer Bildung dieser Beamten in sofern gerechtfertigt, als man noch nirgends einen Anlauf zur Abhülfe dieses Mangels gewahrt. Wenn auch unter diesen Mannern manche sind, die, wie wir selbst erfahren haben, wenig oder nichts zu wünschen übrig lassen, so ist dieß mehr eine Folge außerordentlichen Talentes, mühsamsten Fleißes und selterneren Zufalles gewesen. Andererseits jedoch hat es auch nicht an Gelegenheiten gesehlt, mehrsache Erfahrungen darüber zu machen, wie wenig die gegenwärtigen Verhältnisse geeignet sind, bei mitztelmäßigen Fähigkeiten eine taugliche Bildung für ein öffentliches Wirken im praktischen Sewerbs- und Beamtenleben zu gewähren.

Es ist aber wiederholt barauf aufmerksam zu machen, daß ber Staat nicht nur das Recht, sondern auch die Pflicht hat, von jedem Beamten, der eine nur einigermaßen selbstständige Stellung und öffentliche Wirksamkeit besitzt, eine wissenschaftlich, begründete und durch systematisches Studium erwordene Einsicht in die Technik seines Faches sowohl, als in die rechtlichen und politischen Verhältnisse seines Beruses zu fordern.

Jener hoheren Bermaltungsstellen aber, bei benen bas juristische und kameralistische Element ben Kern der Bildung for= miren mußte, giebt es im Staate eben nicht sehr viele. Bei wei= tem häufiger find die mittleren und niederen. Hier sollte nun unbedingt die technische Bildung die Achse sein, um welche herum secundo loco die juriftischen und kameralistischen Facher, bas Ganze vollendend, sich zu gruppiren hatten. Also nicht, wie bisher, juristisch und rein kameralistisch, sonbern kameralistisch=technisch wurde die Mehrzahl der Administrativbeamten zu bilden sein. Und den= ken wir uns selbst ben gunstigen Fall, daß viele unserer jetigen Rameralbeamten ein besonderes naturliches Geschick zur Beurtheil= ung gewerblicher Berhaltnisse und eine besondere Borliebe und Hinneigung fur beren praktisches Leben besäßen: so ift es boch nur zu gewiß, daß ein bloß beilaufiges Beschäftigen mit bem Technischen jener Branchen in unseren Zeiten und für unsere Bedurfnisse nicht hinreichen kann. Gin gebiegenes Urtheil in tech= nischen Angelegenheiten setzt ein grundliches und geordnetes Studium voraus. Und ware es wirklich unmöglich, einen vollstän= digen beiberlei Beburfnisse geborig erfassenden Bilbungsgang ber= justellen, so werden mir alle Sachkenner zugestehen, daß kameralistische und Gesetzekenntnisse um vieles leichter durch Rachkubium sich ergänzen lassen, als irgend eine technische Bildung, deren Natur-und Hulfsmittel es erheischen, daß sie durchaus zum Mittelpunkte der Studien gemacht werden musse, wenn etwas Brauchbares und Ganzes herauskommen soll. Am aufsallendsten springt diese Wahrheit bei denzenigen Amtirungen ins Auge, welche wie die der preußischen Landräthe und der sächsischen Amtshauptleute einen vielseitigen und speziellen Charakter haben. Durchaus und auf jeden Kall sollten dieß kameralistische Polytechniker, am allerwenigsten aber, wie zumeist die letzteren, bloße juristische Studenmänner sein, die mit den realistischen Erscheinungen des praktischen Lebens oft gänzlich undekannt sind.

Wie wir bisher die politische Bildung der Techniker bier nur mehr im bureaufratischen und staatswirthschaftlichen Intereffe behandelt heben: so ift's wohl nicht überflufffg, noch einmal ganz besonders auch in volkswirthschaftlicher hinsicht auf die Betheiligung aufmerksam zu machen, bie man im Ganzen bem Publikum in dieser Sache zugestehen muß. Auch ist schon bei ber Besprechung ber vorigen Frage barauf hingebeutet worden, wie wichtig es für's Allgemeine sei, daß der forst- und landwirtha schaftliche Gewerbsstand, an sich und als solcher, nicht bloß eine rein technische Bildung besitze, welche nur zu produziren und bie Scholle zu behandeln lehrt; während dagegen die politische Ginficht ihn in ben Stand sett, bas Geschäft zugleich aus bem Gefichtspunkte des Verkehrs und ber Wirthschaft und ber gesamme ten Intereffen bes Bolkes zu betrachten, und bie verschiedenen Mittel und Bege jum nachhaltigen gludlichen Betriebe umfichtiger, sicherer und kraftiger zu benuten, mehr zu spekuliren, richtiger zu kalkuliren, beffer zu verwerthen, verständiger zu gewinnen.

Dhue Zweisel geschah es in gerechter Würdigung ahnlicher Wahrheiten, daß der sur Badens Wohl viel zu früh verstorbene Sander auf dem Landtage von 1841 die Errichtung einer landwirthschaftlich=kameralistischen Fachschule in Verbindung mit der polytechnischen (und Forst:) Schule in Karlsruhe beantragte; wenigstens stützte wertlich Sander diesen Antrag hauptsächlich auf die "innige und unerschützterliche Ueberzeugung, daß die Erhebung des Unterrichts in den technischen Wis-

fenschaften auf die gleiche Hohe mit den sogenannsten gelehrten Wissenschaften eine innere und außere Rothwendigkeit sei." Richt also dlos eine zahlreiche Alasse von Beamten ist es, welche im Spsteme der Fachbildung nes den den technischen Elementen auch die Aerucksichtigung der postissischen erfordert, nein, es ist das eben sowohl die große Masse der höheren Praktiker überhaupt, welche dei der immer höher und höher steigenden Aultur des Gewerds und Berkehrswesens dieser Wissenschaften um so dringender bedarf, je mehr deren Probleme und Theorieen dem größeren Produzenten überall entgegenzutreten, dem benkenden Geschäftsmanne überall sich aufzudrängen beginnen.

Konnen nun, so fragen wir jett, unsere Universitäten bieser Forderung genügen, und unseren Bandund Forstwirthen eine lebenspraktisch=politische oder
kameralistische Bilbung gewähren?

Wir muffen diese Frage leider überhaupt und selbst dann mit Rein beantworten, wenn wir auch von dem nur ein jah: rigen Studium absehen und ein zweisähriges voraussehen wollen. Ich weiß recht wohl, daß ich durch diese Behauptung einer langiahrigen und — wie wir vorn gesehen haben — auch ziemslich weit verbreiteten Praxis und vielen bedeutenden Vertheidigern derfelben entgegentrete. Und ich fühle wohl, daß meine Feder nicht start genug und die nothwendigen Schranken dieses Aussches nicht weit genug sind, um alle Beweismittel vollständig erzschöpfen zu können. Richtsbestoweniger bin ich überzeugt, daß es gewandteren Federn, die von derselben unerschütterlichen Ueberzeugung geführt würden, ein Leichtes wäre, die Unzulänglichkeit des gegenwärtig beliebten Studienganges zweisellos nachzuweisen.

Was zuerst die juristischen Studien anlangt, so ist bestannt, daß dieselben auf allen Universitäten auf einen mindestens zweizährigen, gewöhnlich aber dreijährigen Kursus eingerichtet sind. Im ersten Jahre wird in der Hauptsache das philosophische und römische, im anderen vorzüglich das positive und das vaterlandsische Recht getrieben. Das letztere wird aber mit spezieller Bezugnahme auf ersteres, namentlich auf das römische Recht, gelehrt. Selbst unter der Boraussetzung also, daß die Universitäten im Besitz der tresssichten Methode wären, wurde der Bortheil eines einsährigen Studiums sehr unerheblich sein. Denn wo sollte der

junge Mann anfangen; der junge sächfische Forstwirth zum Beispiel, ber doch wohl, weil er ja sächsisches Recht zu lernen hat, unsere Universität Leipzig bezieht? Forstzivil=, Forstkriminal=, Forftstaatsrecht wird in Leipzig nicht vorgetragen, schwerlich auch auf einer anderen Universität, mindestens nicht als besonderes Rollegium. Und der Professor, der hundert und fünfzig Juriften vor sich hat, wird auf die drei anwesenden Forstleute keine beson= dere Rucksicht nehmen konnen. Es wird also der junge Forst= wirth das gesammte im Baterlande geltende Recht, selbst bas Handelsrecht, Lehnrecht u. s. w., in ber Ausbehnung mit horen muffen, wie es bem Juriften von Fach vorgetragen wirb. Professor dieser Doktrinen beginnt nun seinen Bortrag: "Meine Herren, das romische Recht, das Sie bereits gehort haben, und das ich für meine Vorlesungen voraussetzen kann und muß" --und weiter wird er bei dieser ober jener Lehre sprechen: "Hier meine Herren, hat das sachsische Recht im alten romischen nichts geandert bis auf zwei abweichende Sate, auf welche allein wir sonach unsere Erörterungen beschränken können" u. s. w. - Bas foll aber hier der Arme anfangen, wenn er vorher weder Pan= dekten noch Institutionen gehört hat?

Mit dem zweiten Kurs, mit dem sächsischen Rechte kann er bemnach nicht beginnen. Er mußte sich mithin zuvorberft auf ben erften, auf bas romische Recht werfen. Die weitschichtigen Worlesungen über die Institutionen und Pandekten dehnen sich durch zwei Semester hindurch. Sie beginnen mit Romulus und Numa Pompilius, und muffen hier beginnen, sobald es sich um eine vollständige gelehrte juristische Fachbildung handelt. ist jedoch nicht einmal bem ordentlichen Kameralisten nothig, geschweige benn bem technischen Praktiker. Und bemnach murbe es noch bas Bernunftigste sein, mas biefer thun konnte, eber bas philosophische und das historische Recht in aller der gelehrten Breite, in der es ihm geboten wird, aufzunehmen, als beider Beschränkung auf bas königlich sächsische Recht ein Stud= und Flidwerk, welches weber Basis noch Rundung hat. Freilich wurde und mußte er bann immer ohne alle Kenntnig bes praktischen Rechtes und der gandesgesetze und ohne die selbst oberflächlichste Kenntniß bes Berfahrens im Zivil= und Kriminalprozesse von der Universität wieder abziehen.

Preußen z. B. hat nun zwar ein wstematisch geordnetes Gessethuch, und es werden über preußisches Landrscht auf den preußischen Universitäten natürlich Vorlesungen gehalten; ich weiß aber nicht, ob nicht auch in diesen Vorlesungen Berufungen und Verweisungen auf das romische Recht ganz unterbleiben, da auch dort das Studium des romischen Rechtes Vorschrift ist. Und daß auch in diesen Vorträgen, die in der Hauptsache immer für den Juristen berechnet sein werden, sehr Vieles enthalten sein muß, das für den jungen Forstwirth Zeit seines Lebens unpraktzisch und unfruchtbar bleiben wird, bedarf keiner weiteren Erzläuterung. Ich nenne hier nur die Controversen.

Wir haben vorn angenommen und bisher stillschweigend vorausgesett, daß die Universitaten im Besite einer fruchtbaren Dethode seien, das Recht zu lehren. Allein es ist der Werth dieser Methode von vielen kompetenten Kritikern sehr in 3weifel gezogen worden. So sagt z. B. Biebermann in seiner Schrift: "Wissenschaft und Universitäten," unter Anderem: "Daß bas Studium dieser (Rechts:) Wiffenschaft, wie es auf unseren Universitäten getrieben wird, vor Allem jenem Vorwurfe unterliegt, den wir oben ber Theorie im Allgemeinen machten, baß namlich zu viel Beit auf ein bloß gelehrtes Biffen verwendet werde, das bedarf wohl kaum des Beweises." Und in der That, obgleich unsere beutschen Universitäten die vollständigste und gelehrteste juristische Bildung zu gewähren im Stande sind; obgleich keine anderen Institute des In- und Auslandes Aehnliches zu bieten vermögen; obgleich keine so wie sie mit Konsequenz und · beutscher Grundlichkeit an der wissenschaftlichen Darftellung des philosophischen und positiven Rechtes und seiner Geschichte festgehalten haben: so konnen wir bennoch trot biefer Borzüge ober richtiger — vielmehr eben wegen bieser Richtung jenes auf dem Forum des praktischen Lebens ausgesprochene abfällige Ur= theil nur als ein vollkommen gerechtes anerkennen. Man gebe fich nur die Muhe, die gereiften Anfichten einsichtsvoller prattischer Juristen zu erforschen, bie Bestätigung wird bei neun Zehntheilen nicht ausbleiben. Noch vor Kurzem horten wir von einem geiftvollen und renommirten Abvokaten die Behauptung aufstels len, bag ein von ber Fakultat mit ber ersten Benfur entlassener Rechtskandibat, wenn er in eine juristische Expedition trate, hier

getroft mit dem dummsten Schreiber würfeln konne, wer von ihnen Beiben am wenigsten von den juristischen Geschäftsformen verstünde.

Mag dieses auch hyperbolisch klingen, mag es selbst so sein, so liegt boch ein unendlich beherzigenswerther Wink in der diesem Ausspruche zu Grunde liegenden Wahrheit. Wenn nun Juzisten vom Fache selbst behaupten, ", daß sie ihre eigentliche Rechtsbesähigung unter gegenwärtigen Verhältnissen nur erst dann erzlangen könnten, wenn sie die gute Hälfte jenes gelehrten Krames vergessen und Brauchbareres dasur aus dem Borne des praktischen Lebens selbst geschöpft" hätten: wie wird es dann selbst nach einem mehrjährigen oder vollständigen juristischen Studium den armen Lechnikern und Kameralisten ergehen, deren Beruf es ihnen nicht gestattet, eine gewisse praktisch; juristische Besähigung durch die Noth und durch das Leben erst sich aneignen zu könznen, sondern welche auf der Universität schon für das Leben lerzuen, sondern welche auf der Universität schon für das Leben lerzuen wollten.

Man wird erwidern, daß Ausbildung in der Praxis nicht Sache der Schule, sondern eben Sache der Praxis sei. Für den Standpunkt der Fachschule jedoch kann dieß nur zur Halfte zuz gegeben werden. Eben weil sie Fachs oder Berufsschule ist, darf sie sich nicht allein in den theoretischen Sphären der Wissenschaft dewegen. Den Uebergang soll sie bilden von der Schule zum Lezben; die Vermittlerin soll sie sein zwischen der Abeorie und Prazis. Darum muß die wahre Fachschule in die Geschäftswelt selbst herabsteigen, und was sie mit der einen Hand im Quell der Wissesschaft geschäpft, mit der anderen befruchtend in das Leben tragen.

Bedenken wir nun, daß selbst der höhere Administrativbeamte kein vollendeter Rechtsgelehrter zu sein braucht, und wegen mannichsacher Zweigstudien wohl auch nicht sein kann; bedenken wir, daß bei der weitschichtigen Gestaltung des Rechtsstudiums auf Universitäten, um etwas Brauchbares zu lernen, mindestens zwei, in der Regel aber drei Jahre erforderlich sind; bedenken wir, daß dessenungeachtet wegen der großen Anzahl und Berschiedenz artigkeit der Schüler, die dort sich um den Meister sammeln, es nicht möglich ist, die Verhältnisse Einzelner, namentlich der Nichtziuristen, zu beachten und den Stoss entsprechend zu modisiziren,

um ihre Beburfniffe zu treffen, und ben Umfang zu beschranten, um Jenen zu Liebe ihn praktischer zu behandeln; bebenken wir, daß im Treiben ber Geschäftswelt ein Biffen verborren muß, das nicht aus bem Leben gezogen und in das Leben gepflanzt ift: so liegt ber Schluß nicht fern, daß die Universitäten überhaupt nicht geeignet sein konnen, ben bloßen Berwaltungsbeams ten, den Forst: und Landwirthen und sonstigen Praktikern, eine für ihr Geschäftsleben brauchbare Rechtsbildung zu gewähren. Dazu kommt, daß diejenigen Forst- und gandwirthe, welche keine hinreichende Symnasialbildung haben, wegen ihres meift zeitigeren Abganges von ba, und wegen ihres längeren Aufenthaltes in der Pracis und auf der Akademie, in der Latinitat nicht so sattelfest sein werben, als ber Universitatsprofessor nach ber Dehrzahl seis nes Publikums vorauszuseten berechtigt ift. Manches wird in Folge biefer Boraussetzung und ber baraus entspringenben Behandlung ben Technikern, namentlich bei Citaten aus den lateini= schen ober gar griechischen Quellen und bei ben Erläuterungen, unverständlich bleiben.

Gilt dieß Alles nun von einem selbst mehrjährigen Studium, um wieviel greller tritt jest die Unzulänglichkeit eines nur eins jährigen hervor!

Gefett aber auch, die Rechtsbildung, welche die Universität gewährt, ware in materieller Sinficht fur unsere Berhaltniffe prattisch und zwedmäßig genug, so wurden boch immer brei Jahre dazu nothig sein; vollends, wenn nun zu biesen ausgebehnten Rechtsstudien die gesammten kameralistischen noch hinzukommen. Man bente fich bagegen auf benjenigen realistischen Atabemicen, welche in juristischer Richtung eine politische Beiterbildung ihres Publikums bedürfen, einen Rechtskursus so eingerichtet, wie ich ihn weiter unten stiggiren werbe; bente sich benselben mit Kernigteit im Stoffe, mit praktischem Leben in ber Behandlung und mit Sachkenntniß ber einschlagenben allgemeinen und technischen Geschäftsverhaltnisse ausgeführt — Forberungen, benen auf ber Universität unmöglich, hier aber leicht genügt werben konnte so kann ich nicht glauben, daß noch Jemand, der redlich das Gute und Rechte will, in Abrede ftellen werbe, bag bier in einem Sahre Tuchtigeres erzielt werben konne, als bort selbst in zweien. Geben wir nun — was jett geschehen soll — bem kame:

ralistischen Hauptstudium der Forst- und Landwirthe auf den Grund, so wird das Urtheil wenig anders lauten als das Ressultat, das wir hier bei Betrachtung der juristischen Hulfsstudien der Kameralisten und Techniker erlangt haben.

Denn der Vorwurf zu abstrakter Wissenschaftlichkeit, welcher von vielen Seiten dem juristischen Unterrichte gemacht wurde, kommt dem kameralistischen der Universitäten vermöge seiner Naztur in noch weit höherem Maße zu. Mag diese Behandlungszweise durch die Umstände gerechtsertigt und dieselbe sonach eigentzlich mehr eine nicht zu vermeidende Thatsache denn ein Fehler sein, — was wir hier unerörtert lassen wollen — so erscheint sie von unserem Standpunkte aus und sur unsere Bedürfnisse doch unbedingt als eine wesentliche Unvollkommenheit.

Die philosophischen Fakultaten zählen unter ihren Abtheilungen allerdings auch eine besondere kameralistische. Die Universität Leipzig hat vor nicht langer Zeit durch Berufung des Professor Sanssen eine Bervollkommnung in dieser Hinsicht erhalten. Die wichtig= sten Hulfswissenschaften bes politischen Studiums: Geschichte, Mathematik und Naturwissenschaft sind in Masse Daneben zu fin= In den suddeutschen Staaten, Baiern, Burtemberg, der Schweiz, sind sogar ganz besondere kameralistische Fakultaten neben ben philosophischen selbstständig ausgebildet worden. nennt sie bort staatswirthschaftliche; eine Benennung, welche eis gentlich unpassend ift, ba die Staatswirthschaft boch nur einen Theil ihrer Doktrinen bilden kann. Allein selbst angenommen, daß alle Universitäten in ihrem Lehrspsteme auf ein vollständiges Kameralstudium Bedacht genommen hatten, so wurde doch bei ber gelehrten Weitschichtigkeit und theoretischen Allgemeinheit, womit sie ihre Hauptdisziplinen zu behandeln haben, dem praktischen Realisten immer nur wenig damit geholfen sein. Mit den Sulfebisziplinen ist es nicht anders. Nun werden zwar Diejenigen, welche eine gute realistische Akademie absolvirt haben, jedenfalls ausreichende mathematische und naturwissenschaftliche Renntnisse besiten, um bas Stubium bieser Bulfswissenschaften entbehren Nicht aber so bei den blogen oder juristischen Ka= meralisten, welche zunachst von einem Gymnasium kommen. Für diese kommt die zu große Breite und Abgezogenheit der Hulfsboktrinen des Kameralftubiums allerdings mesentlich mit in Betracht. Dazu kommt, daß diese Hulfs- und Hauptstudien nur selten in einem padagogisch-organischen Zusammenhange zu einsander stehen, und die Lehrer nur selten mit einander korrespondiren. Es sehlt daher dem Studiengange auch sogar noch an Einheit, Abrundung und Abschluß.

Bei Weitem beachtenswerther fur uns ift jedoch noch ein an= derer Mangel. Bekanntlich sind unsere praktischen Staats= und politischen Gewerbswiffenschaften keineswegs aus ben Regionen ber bloßen Vernunftthätigkeit und Spekulation entsprungen. In sofern sie wahrhaft praktisch sind, wuchsen sie auch zumeist nur aus ben Einrichtungen bes praktischen Lebens heraus. Ihr Ge beihen ift barum auch, wo nicht allein, boch hauptsächlich, burch eben diese Einrichtungen bedingt. Ihre Geschichte und ihre Ratur lehrt es uns, daß sie weder hervorgegangen aus den Tempeln der Wissenschaft, noch je in ihnen wahrhaft heimisch und frucht= bar geworben sind. Und wollte man sie ben Wohnstätten ber reis nen Biffenschaft absolut aufdringen; wollte man fie von ben Bilbungsanstalten der Praris verbannen: so wurden fie gar bald in jener Sphare ber Theorieen und gelehrten Abstraktionen verkum= mern muffen.

Als ich im Jahre 1840 Göttingen besuchte, stubirten baselbst zehn Forstleute. Nun besitzt bie Universität Gottingen, wie Gießen und einige andere, einen besonderen forftlichen Lehrstuhl. Man soute also meinen, daß hier in dem Lehrspfteme und in Folge ber Bedingungen der hannoverschen Anstellungsbehörde bas kameralistische Studium dieser und ahnlicher Praktiker einigermaßen besondere Berucksichtigung erfahren wurde; allein auch hier hatte die Mehrzahl jener Forstmanner die Erfahrung gemacht, daß ihre Fächer auf den Universitäten in einer Ausdehnung und theoretischen Abgezogenheit getrieben werben, welche es bem praktischen Realisten fast unmöglich macht, irgend etwas mit bem Geborten anzufangen und es fich nugbar fur feine Beburfniffe zurecht zu richten. Nun konnten zwar Biele, was Hannover betrifft, mir einwenden, daß bieses durch die Organisation seiner Rorstschule in Munben nicht eben gezeigt habe, daß es der Bedeutung einer zeitgemäßen sorftlichen Ausbildung benjenigen Standpunkt anzuweisen geneigt sei, ben man ihr munschen muß. um ihren Einwurf mehr noch zu beträftigen, konnten sie mir wohl

auch noch außerbem ben im Jahre 1840 erschienenen Prospettus aber bie ben "Dberforstamtskandidaten" gestellten Bebingungen entgegen halten, und mit Recht mir fagen: "Sieh nur, abgesehen bavon, baß hier noch eine zeitwidrige Abkastung zwischen Burger: lichen und Abeligen stattfindet, verlangt Hannover einen dreijahrigen forftlichen Studienkurs und dann ben mindeftens einjahrigen Besuch ber Universität *) und auf Grund bes letteren im Staats: eramen die Borkenntnisse der Jurisprudenz, besonders in den In= stitutionen bes romischen Rechts, so wie in ber Rechtsenzyklopas bie, bem Rriminalrechte, ben Landesgesegen und ber Landesververfassung in Beziehung auf das Forst= und Jagdwesen, bann Rationalofonomie, Landwirthschafts= und Gewerbstunde; und das Alles auf die Boraussetzung eines einjährigen Besuchs ber Universität (Göttingen). Run giebst Du vor, in Göttingen ge= wesen zu sein. Du mußt also auch gesehen haben, daß die das fige Universität im Befentlichen eben auch nicht anders organi= sirt ist, als unsere übrigen beutschen Hochschulen. Glaubst Du benn aber wirklich, baß es möglich sei, alles bas Berlangte mit brauchbarer Grundlichkeit auch bort in einem Jahre lernen zu konnen?"

Eingebenk meiner Erfahrungen, wurde ich nun allerdings zu diesen polemischen Fragen schweigen und Hannovers Beispiel aufgeben muffen; bagegen murbe ich mich mit mehr Recht und Erfolg auf diejenigen Hochschulen, die in kameralistischer Hinsicht zur Beit als die besten gelten, auf Beidelberg und Berlin, berufen konnen. Dort in Beibelberg hat nun freilich ber erste Meister und Lehrer bieses Faches eine ziemliche Bahl von Schulern um sich geschaart, und fand ich vor acht Jahren daselbst auch nur wenige Forstmanner, so boch ziemlich viele Landwirthe und andere Realisten und vor Allem viele juristische Kameralisten, welche sicher nicht ohne Nugen bort studirten; allein jenen war auch damals und ist zur Zeit noch immer nicht sonderlich gehol= fen. Einerseits ist es die gelehrte Weitschweifigkeit, welche ihnen auch hier nicht gestattet, alles fur ihre Berhaltniffe Wiffensmurdige in einem Jahre zu erfassen; andererseits die theoretische AU= gemeinheit, die eben auf biese ihre Berhaltniffe keine besondere Rud:

^{*)} Belder aus begreiflichen Grunden felten verlangert zu werben pflegt.

ficht nimmt und nehmen tann. Run mag Lehteres nicht nothig sein bei guten Ropfen; benn bas Genie braucht nur Anregung und bildet fich dann von selbst. Allein die große Mehrzahl bilden doch die Mittelkspfe. Und wenn diesen nicht alles Abstrakte in der Farbung ihres Berufes, und alles Spekulative wurdelnd im Boben ihres Geschäfts, vorgetragen wird, so wissen fie nicht, was sie mit bem gelehrten Stoffe anfangen sollen. im Stande, ihn zu verarbeiten, wird ihnen bas unverbaute Bifsen unbequem, und fie legen es zur Seite, sobald fie die Schule im Ruden haben. Dieß begegnet selbft solchen Forft- ober Landwirthen, die eine gute klassische Borbildung genossen haben. 3wei folder Leute, einen Herrn v. C. aus Breslau und einen Berrn v. d. H. aus der Mark, lernte ich im vorigen Jahre in Berlin tennen. Trog dem, daß diefe Universität für eine der vollkom= mensten gilt, und trot bem, daß die Kameralia in Preußen in hobem Rurse stehen, hatten jene gebilbeten gandwirthe biese Studien aufgegeben, "weil sie ihnen ohne Ruganwendung für ihr Berufsleben geschienen hatten," und trieben nun vorzugsweise Naturwiffenschaften.

Es darf uns dieß in der That auch gar nicht Wunder nehmen. Nur in der frischen Luft allein, nur in dem Boden selbst der industriellen Wissenschasten bildet sich eine fruchtbare Anschauung ihrer rechtlichen und politischen Verhältnisse; bildet sich eine praktische Entwickelung und Auffassung ihrer Theorieen; bilz det sich der wahre Sinn für sie.

Run geht aber ben Universitäten bekanntlich die Vertretung ber Gewerbslehren und daher auch die praktisch missenschaftliche. Behandlung der Kameralia ab, denn das Technologische liegt nur zum geringsten Theile in ihrer Aufgabe. Diese ist vorzugsweise, wenigstens zur Zeit noch, Darstellung des Reinwissenschaftlichen. Wer aber das Wesen der Kameralwissenschaft auch nur von der Obersläche kennt, wird leicht gewahren, daß ohne praktische Ansschauung und ohne Heranziehen des Technischen ihr Kern auf dem unfruchtbaren Felde reiner und oft unverstandener Theorieen verdorrend liegen bleibt. Zum lebensfrischen Vortrage z. W. eisner sorsts und landwirthschaftlichen Staats und Nationalokonosmie gehören so viele technische Spezialkenntnisse, daß derselbe mit Erfolg nur von einem kameralistisch gebildeten Forsts und Land.

wirthe ausgeführt werben kann. Und wenn der kameralistische Professor der Universität baber auch wollte, er konnte bem Land: und Forstwirthe ein praktisches Wiffen gar nicht beibringen, benn er ift zu wenig mit bem inneren Charafter biefer Fächer vertraut. Ein tuchtiges Erfahren, ein Gelbsterleben oder boch eine Berührung, minbestens ein Naheliegen biefer Berhaltniffe, die ber Ra: meralist betrachten und beurtheilen soll, ist durchaus nothwendig. Außerbem ist bas Studium ein wesenloses, und ein solches bleibt es auf unseren Universitaten zum großen Theile. Gesetzt aber auch, ber Docent ber Universitas literarum hatte technische Kennts niß bieser Facher genug, wie z. B. in Bezug auf gandwirth= schaft der verewigte Knaus in Tubingen, so ift es ihm boch kaum gestattet, sich auch in Raberes einzulassen. Denn mabrend in ber Regel die Hauptmasse seiner Zuhörer von ben Juristen gebildet wird, so mußten bann, wollte er so in's Fachliche binabsteigen, die Beburfnisse der Bergleute, der gand= und Forstwirthe und die besonderen Berhaltnisse des Handels:, Gewerbs:, Manufaktur= und Fabrikenwesens jedes für sich eine besondere Be= rucksichtigung verlangen. Ift nun gleich ber allgemeine Theil Allen gleich wichtig, so ist es boch dieser schon nicht fur Alle in gleicher Ausbehnung; wie viel mehr ber spezielle! Belche eigen= thumliche Berschiedenheiten finden nur allein in den ersten der genannten Zweige, in ber Abministration ber Bergwerke gegenüber ber ber Forste und Domanen statt! Welche konkrete Behandlung erheischen die leitenden Theorieen eines jeden dieser Fa= cher, und welche Fulle bietet nur allein ber Inhalt und die Literatur eines einzigen bar!

Mehr als zweisellos mochte es daher sein, daß die Universistaten unseren Lands und Forstwirthen nicht blos in juristischer, sondern auch in kameralistischer Hinsicht eine ihrem Bedürfnisse entsprechende und lebenspraktische Bildung zu gewähren nicht im Stande sind, und zwar überhaupt und an und für sich nicht, am wenigsten aber in nur einem Jahre.

Wir brauchen dabei noch gar nicht auf den Umstand auf= merksam zu machen, daß das "Füchslein" von den ungewohnten Strömungen des Universitätslebens, von den Reizen seiner bunten Wirbel und von tausend Neuheiten seines "Komments" dermaßen in Anspruch genommen wird, daß, wie ja von Alters her bekannt, vie wissenschaftliche Ausbente im ersten Studiensahre fast stets einer ganzlichen Mißernte nicht unahnlich sieht. Wird bei den von Akademieen Kommenden dieser Einstuß allerdings auch nicht so bedeutend sein, nachtheitig und beachtenswerth wird er immer bleis ben. Und was wird dann, wenn nun kein zweites oder drittes Jahr zum Gutmachen nachfolgt?

Rritiker, welche in einseitiger Borliebe für die Universitäten befangen find, tonnen fich nun leicht berechtigt glauben, dem Berfaffer eine parteiische Antipathie gegen bie klassischen Sochschulen und eine ungerechte Herabwurdigung ihres Werthes zur Last zu Einer solchen möglichen Deutung gegenüber halt er es, um den Glauben an seine Unbefangenheit fich zu mahren, für nothwendig, die geneigten Leser ausbrudlich zu bitten, sein Urtheil über ben praktischen Werth ber Universitäten nicht falsch zu verstehen. Mehr vielleicht als irgend Einer, der die Erscheinungen des Lebens vorurtheilsfrei und rein objectiv zu betrachten sich bemuht, fühlt er den hochwichtigen Beruf und die hohe Bedeutung dieser Bildungsanstalten fur das deutsche Baterland, wie für die Kultur der ganzen Menschheit. Lebhaft fühlt er, wenn auch flar fich's vorzustellen unmöglich ift, zu welch' unabsehbarem engherzigem Philisterthume bas beutsche Bolk bei seiner angeborenen Hinneigung zur Spiegburgerlichkeit, bei bem leidigen Pebantismus seines Schulwesens und bei ber Edigfeit und Unfreiheit feiner geselligen und politischen Lebensverhaltniffe versunken mare, wenn nicht die Universitäten mit ihrem poetisch freien Triennium ben eingespundeten Geistern Gelegenheit und Beranlassung zum Entwickeln und Rlaren gegeben und diesen geläuterten und pers lenden Spiritus in die geiftlos stagnirende Masse bes Boltes gefendet hatten. Ihre Berbienfte um die Befreiung des Baterlanbes vom frem ben Joche, ihr Ringen nach Befreiung vom eignen und ihr Kampfen gegen die deutsche Auslanderei, ihre Birkungen auf die politische und soziale Hebung des Bolkes, ihre Ginflusse auf die hohere geistige Kultur desselben sind groß, find ehr= wurdig und unbestritten. In ihren freien und erhabenen Institu= tionen waren sie von jeher die Horte und die Träger nicht nur der hochsten Intelligenz und des wissenschaftlichsten Strebens, sondern auch des volksthumlichsten Gemeingeistes. Reine Anstal=

ten irgend einer anderen Art bes In: und Auslandes können sich bierin mit ihnen messen.

Allein trot bieses Weihrauches, ben wir gern und willig biesen Schulen ftreuen, find wir gerecht genug, um gegen ihre Mangel nicht die Augen zu verschließen. Richt behaupten kann man, baß bas akabemische Leben und Treiben ber fludirenden Jugend, wie es heut meist noch zu Tage kommt, ein Lobenswerthes, nicht baß die Art und Beise bes Gemeingeistes unter ben Sehrern wie unter ben Schulern eine vollkommene, nicht daß die Methode Jener, zu lehren, und die Methode Diefer, zu lernen, und die ganze Unterrichtsverfaffung eine fruchtbare sei: allein trot dem, daß bie Birklichkeiet der Universitäten viel, sehr viel fast in jeder hinficht zu wunschen übrig läßt, so unterschreiben wir doch gern und willig den Ausdruck ihrer Idee, wie er unter Anderem in dem Jenaer Statut bargestellt ift. "Die Universität" — heißt es bort - "besteht als eine bobere Bildungsanstalt, beren 3wed es ift, geborig vorbereitete Junglinge fur bie Kirche und ben Staats= bienft tuchtig zu machen, überhaupt aber bas Wahre, Schone, Sute und Heilige nicht nur in fich zu bewahren, sondern auch immer mehr zu verbreiten." Und noch ungetheilter wird ber geistig Freie dem beiftimmen, mas ber betreffende Bunbestagsgefandte, Herr v. Hendrich, bei Ueberreichung dieses Statutes an den deutschen Bundestag hinzufügte; namlich: daß die Universität hiernach berufen sei "in ben ganzen Gang ber geistigen; sittlichen, religiosen und burgerlichen Fortbildung des deutschen Bolkes einzugreifen, und daß die Universitäten als Anstalten, auf welchen es nicht blos um Unterricht, sondern um Ausbildung des Jung= lings in der Gesammtheit seiner Anlagen und Begrundung der nothigen Welt: und Menschenkenntnis und Entwickelung bes Charakters zur Freiheit und Selbstständigkeit, gleichsam in einem ber Jugend bereiteten kunftlichen Leben zu thun ift, für bas Baterland vom höchsten Werthe find."

Wer daher behaupten wollte, daß unseren Land: und Forst: wirthen der Aufenthalt auf den Universitäten gar nichts nüten könne — eine Behauptung, die wir noch vor Aurzem von einem berühmten Förderer der Landwirthschaft aussprechen hörten — der kann die Wahrheit allerdings nicht für sich haben. Jene sruchtbare Reibung der Geister, jenes Eindringen in eine ganz

anders bewegte Welt und jenes Erfastwerden von ganz ans deren Ideeenkreise wird zu ihrer inneren und außeren Weltpolitur Merkliches beitragen. Nur werden sie das Nothwendige nicht lernen, nur das Brauchbare für ihren Beruf nicht erlangen können, am allerwenigsten in einem Jahre.

Die Anstellungsbehörden konnen ben Direktoren und Behrern ihrer Akademieen nicht oft genug die Bermahnung geben: "Rur praftisch, lehrt nur praftisch, überlabet eure Schuler mit Richts, was sie im Leben nicht brauchen, und Alles, was sie brauchen, bas gebt ihnen nur recht grundlich, nur kernig, nur praktisch!" Wenn nun die deutschen Beborben eingesehen haben, daß ein Bergmann brei Jahre braucht, um eine hinreichenbe juriftische Befähigung erlangen; wenn ferner ben Forstmeistern als Mitgliedern bes Forstamtes eine, wenn auch nicht ganz so vollkommene, so doch ähnliche Rechtsbildung höchst wunschenswerth ift, damit bie Forstämter von der hemmenden Bevormundung der Juftigam= ter mehr zu emanzipiren sich vermochten, und auch weil aus ihnen allein die technischen Verwaltungsrathe gewählt werden konnen: so kann man billig fragen, wie benn wohl biese Forderungen und jene Bestimmungen mit bem nur einjahrigen Universitatsftubium in Einklang zu bringen seien? Und konnen jene allgemeineren Borzüge ber Universitäten mit ihrer formalen Fulle, aber materia= len Leerheit wohl noch in Frage kommen gegen die bei weitem größere praktische Besähigung, welche ein besonders eingerich= teter britter Kursus auf ben betreffenden Akademicen gewähren wird?

Daß man bei alle dem die technische Zurichtung zum Berufe der höheren Kräftigung des Jünglings nicht vorzuziehen brauche, glaube ich in den vorhergegangenen Abhandlungen genugsam gezeigt zu haben. Und ware es vorzugsweise das geistigere Leben der Universitäten, das den Besuch derselben so wünschensmerth erscheinen ließe: so fragt es sich noch sehr, ob dieser Aufzund Umschwung das Monopol nur der Universitäten sei. Werden gegenwärtigen Zustand unserer deutschen technischen Schulen kennt, möchte bei oberstächlicher Betrachtung freilich leicht geneigt sein, dieß für wahr zu halten. Allein nur die mangelhafte Reaslität unserer realistischen Akademieen ist es, welche sie auf solchem Standpunkte erhält; ihrer Idee liegt das gedrückte, ungeistige Leben, das wir an fast allen derartigen Schulen sinden, durchaus

Allerdings hat eine gand: und Forstwirthschaftsakademie fern. sich vor allen den Schlacken und dem Schlamme forgfältig zu huten, den so gern der Strudel des nur zu wenig regulirten aka= demischen Lebens unserer Universitäten empor und um sich wirft, und die so Manchen vergiften; allerdings ift ein einfach hauslicher Sinn ihren industriellen Tendenzen vor Allem forderlich und noth= wendig: aber den Fehler begehen sie fast alle, daß sie den ein= stigen Tummelplat ihrer Schuler, bas burgerliche Leben, viel zu wenig beachten und die in dem immer mehr überhand nehmenden Kortschreiten zur Deffentlichkeit auch immer wichtiger werbenden offentlichen Berhaltnisse, ihres kunftigen Berufs= und Staatslebens mit viel zu wenig Geift und Gemeinsinn erfassen. Wenn niemals, so wurden wir hier mit innigster Ueber= zeugung den achtungswurdigen Bestrebungen des Hofraths Schulze beistimmen, welcher behauptet, bag eine Akademie ohne wissen= schaftlichen, burgerlichen und nationalen Gemeingeist "einem Korper ohne Seele, einem tobten Gesteine und nicht einem lebenbigen Organismus" gleiche.

Die technischen Akademieen bedürfen nun zwar dieses Schwunges so gut als jene universal-wissenschaftlichen; aber sie bedürfen sei= ner in anderer Weise und modifizirt für ihr praktisches Leben und Die Reime bazu besitzen sie beinahe so gut wie jene; nur die Pflege mangelt. Absichtlich hatte man diese ihnen ent: zogen, und es waren theils falsche Ansichten ber Behorden, theils pådagogische Borurtheile der Lehrer, theils Schwächen und Miß= griffe der Direktionen, welche dieses planmäßige Niederhalten hier und da hervorgerufen hatten. Auch hierin aber hoffen wir das Beste von der Zukunft. Und raumen wir auch in diesem Punkte ben bessergearteten Universitäten ben unbebingtesten Borzug ein: so kann uns diese Anerkennung, sobald wir die Universitäten als Fach schulen und ben materialen Gehalt ber von ihnen gewährten Berufsbildung betrachten, boch nimmer abhalten, wenn auch mit Widerstreben aber unerbittlich, die Glocke unseres Lobes herunter zustimmen und das Bekenntniß abzulegen, daß sie von dem padagogischen Ideale lebenspraktischer Fachschulen noch weit ent= fernt find.

Und trot aller Autoritäten, die hinsichts des kameralistischen Studiums der Forst= und Landwirthe für die Universitäten sich

erklart haben, bleibt die Wahrheit noch unerschüttert, daß es in jeder Hinsicht vortheilhafter ware, wenn die Forst: und Landwirth: schaftsakademieen selbst sich der Sorge um diesen Theil ihrer Berufsbildung unterzögen und sich durch einen kameralistischen Kurssus vervollständigten.

Richt übersehen barf man auch hierbei, baß ohne einen solchen Kursus bas Studium für die Meiften zu kostspielig und weitläufig werben wirb. Dem scheint zwar ein Ausspruch Pfeil's im 19. Bande ber fritischen Blatter entgegen zu fiehen. auf die Frage, warum man den Kursus in Neustadt nicht auf einen breijahrigen ausbehne, antwortet ere "weil bann ber Studiengang im Verhaltniß zu anderen Fachern zu kostspielig und zeitraubend sein wurbe." Allein Pfeil scheint das mehr auf die technische Bildung bezogen und der preußischen Bestimmung, welche die Aspiranten des hoheren Dienstes noch ein ober mehre Jahre auf die Universität und bann in die Regierungskollegien schickt, als unumstößlich betrachtet zu haben. Wenn ich mir die Schärfe des Urtheils und die hohe Klarheit vergegenwärtige, die ich in Pfeil's ausgezeichnetem Vortrage über Staatsforstwirthschafts: lehre, wenn auch nur fluchtig zu beobachten Gelegenheit hatte; so vermag ich nicht, mir zu benken, daß berselbe bei grundlicher Erdrterung ber Zweckmäßigkeit eines mit ber Fachschule verbun= benen eigenen kameralistischen Kursus zu einem anderen Resultate kommen werde, als zu bem, daß eine solche Einrichtung den dop= pelten Gewinn barbiete, ben Studiengang furzer, leichter und gleichzeitig vollständiger und praktischer herzustellen.

Würde man aus diesem Urtheile dann, wenn man ein zweis jähriges Universitätsstudium annähme, das "vollständigere" theilweise auch streichen mussen: so bliebe bei dieser Boraussetzung nehst anderen Mängeln dann doch immer der unbeseitigt, den auch Pfeil an mehren Orten und bei anderen Gelegenheiten namhast gemacht hat, daß das Studium, das sorstliche z. B., im Berhältzniß zu anderen Fächern zu kostspielig werden wurde. Nach dem Abgange vom Symnasium, während der Jurist und Theolog in drei Jahren fertig werden kann, wurde der Forstmann mindestens sünf Jahre, nämlich 1 Jahr in der Praris, 2 Jahre auf der Akazdemie und 2 Jahre auf der Universität für sein Berussstudium brauzchen. Da tritt aber dann der Uebelstand hervor, daß nur den

Reichen diese Bildung ganz möglich sein wird - ein Uebelstand, ben in Preußen das Bolk långst und lebhaft empfunden hat. Es ift berselbe aber um deswillen so unbeachtenswerth keineswegs, weil es einerseits eine weise und humane Regierung nicht wunschen kann, daß nur den Wohlhabenderen des Wolkes der Beg zu höheren Stellen und zu politischer Bildung offen stehe, und andererseits in ihrem eigenen Interesse es liegt, daß gerade dieser in unseren Tagen so wichtige Theil ber Aufklarung möglichst tultivirt und verbreitet werbe. Denn Gesetzektenntnig und gesunde Begriffe über Berfassungs-, Rechts-, Berkehrs-, soziale und andere dffentliche und kameraliftische Berhaltnisse möglichst zu verbreiten, erschien noch niemals nothwendiger, als in unserer gegen= wartigen, von leibenschaftlichen, unreifen und rabikalen Tendenzen aller Art durchwucherten Zeit. Biele Landwirthe nun, die nicht daran benken murben, eine Universität zu beziehen, wurden, ha= ben sie sich auf der Akademie einmal akklimatisirt, sicher ohne grogen Kampf den Entschluß fassen, noch den kameralistischen Kursus mit durch zu machen. Und so konnten die Regierungen burch eine weise bargebotene Gelegenheit die Berbreitung einer heute mehr als irgend wann wichtigen Klasse heilsamer Erkenntnisse frei und ungezwungen beforbern.

Je mehr wir also um uns blicken, desto mehr Bestätigung sindet sich für die Wahrheiten,

daß es nicht allein eine große Menge von Prispaten, sondern auch eine zahlreiche Klasse diffentslicher Beamten giebt, welche neben ihrer gewerbslichen ober technischen Hauptbildung einer juristischen und kameralistischen Einsichtoft recht dringend benothigt sind;

daß wir aber zur Zeit noch ganz und gar der Unstalten entbehren*), welche dem technischen Pu= blikum diesen werthvollen politischen Theil der Fachbildung in einer solchen Art, von einem sol=

^{*)} Die einzigen, die hierbei in Frage kommen könnten, Jena und Elbena, verlieren dieses Recht durch ihre Verbindung mit der Universität, welche einers seits eine nachtheilige Einwirkung auf die Behandlung der Kameralwissenschafs ten haben muß, andererseits die Abanderung und Iweckmäßigkeit des Untersrichts in so fern verhindert, als manche wichtige Theile seines Systemes, z. B. die juristischen, ganz und gar der Universität überlassen bleiben.

chen Umfange und mit einer solchen praktischen Behandlung, wie es das Bedürfniß erheischt, nur eis
nigermaßen gewähren könnten;

baß diese empfindliche Eucke in unserem hohe: ren Unterrichtswesen am einfachsten und zugleich am vollständigsten dadurch ausgefüllt werden kann, daß man die realistischen Akademieen mit einem besonderen politischen Kursus versieht, und

daß. von allen hoheren Fachschulen die forst= und landwirthschaftlichen eines berartigen Kursus am meisten bedürfen.

Damit man jedoch die eben gerühmte Einfach heit dieses Mittels nicht ohne Beweis hinnehme und um überhaupt dem Vorwurfe von vorn herein zu begegnen, daß unsere Forderung ein Ideal hinstelle, dessen Erreichung zu große Opfer erheische, moge man noch einige Worte über die Verwirklichung dieses Vorschlasges erlauben.

Bei Gelegenheit der zweiten Frage wurde gezeigt, inwiesern diejenigen Forstakademieen, welche die Landwirthschaft unberuckssichtigt lassen, und diejenigen landwirthschaftlichen Hochschulen, welche keine Gelegenheit zu forstlichen Studien geben, als unvollstänz dig erkannt werden mussen. Sowie nun für die gewerbliche Fachzbildung eine verständige Rombination beider Spezialschulen das Bollkommenste zu leisten vermag: so erscheint dieselbe auch zur Bildung eines vollständigen politischen Kursus am besten geeignet. In Tharand z. B. wird, wie auf allen besseren der gegenzwärtigen Akademieen, bereits ein Stuck Kameralwissenschaft, nämzlich die Staatsforstwirthschaftslehre, die Bolkswirthschaftslehre und außerdem eine gedrängte Rechtskunde, gelesen.

Dieß ist in der Ordnung und ganz zweckmäßig; weniger gut und zweckmäßig dagegen ist es, daß es bei der gegenwärtigen Lehrverfassung eben nur Fragmente sein können; daß ihnen ihr eigener allgemeiner Unterdau und manche Vervollständigungen abgehen mussen; vor Allem, daß es ihnen an der nothigen systes matisch=juristischen Begründung fehlt. Denn die in ähnlicher Weise, wie in Neustadt=Eberswalde, von einem gediegenen praktischen Juristen, hier vom Secretair und Abvokat Fritssche, vorgetragene Rechtskunde für Forst= und Landwirthe, deren sehr

zwedmäßig angeordnetes System im zweiten Bande bes Tharan= der Jahrbuches veröffentlicht ift, kann sich ihres beengten Raumes wegen nur mit ben allerwichtigsten Begriffen und Bestimmungen der einschlagenden rechtlichen Berhaltnisse befassen, etwa so, wie sie bem reinen Techniker und jedem niederen technischen Beamten und überhaupt jedem burgerlichen Geschäftsmanne heut zu Tage nothwendig sind, sobald dieselben nicht aller und jeder spstemati= schen Kenntniß der Gesetze und alles und jeden juristischen Urtheiles und Geschäftstaktes baar und ledig sein sollen. folgt nun, daß ein juriftischer Hulfslehrer jedenfalls bereits erfor-Wenn nun aber statt eines reinen Juriften ein kamederlich ist. ralistisch gebildeter als ordentlicher Professor angestellt wurde, so waren alle Elemente vorhanden, den Kursus zu formiren. während dieser die Rechts = und allgemeinen Kameralwissenschaften behandelte, blieben bem Forst = und Landwirthe die besonderen und praktischen Theile, die mit jenen und mit einigen kameralisti= schen Lehren ber Grundwissenschaften, als etwa mit politischer Arithmetik und Kulturgeschichte, in einen inneren Zusammenhang gebracht werden mußten.

Die Auffindung eines entsprechend kameralistisch gebildeten Juristen wird allerdings einige Schwierigkeit haben; benn ein grundliches Rameralstudium bedarf bedeutender Hulfswissenschaf: Eine nicht ganz unbedeutende mathematische Bildung und Uebersicht, so wie vorzugsweise Kenntniß der Naturwissenschaften und ihrer Fortschritte gehoren nothwendig bazu, um die interes= fanten Erörterungen über Ursprung und Entwickelung ber Bolker und ihrer Kulturzustände gründlich zu verstehen, so wie die Ur= fachen, die Steigerung und die Abnahme ihres Wohlstandes gehorig zu wurdigen; um bie Hauptquelle aller Guter, die Ratur, ihrer Natur nach sachverständig zu beurtheilen und überhaupt, um den wichtigen Aufgaben der Bolks- und Staatswirthschaft wissenschaftlich ganz gewachfen zu sein. Man nehme sich nur die kleine Mühe, die meisten der vorn angeführten einzelnen Probleme des Kameralstudiums zu zergliedern, und man wird zugeben, daß ohne eine gehörige mathematische und naturwissenschaftliche Gin= sicht nicht durchzukommen sei. Run überliefern aber unsere deut= schen Gymnasien, vorzugsweise bie sächsischen, ihre Zöglinge ben Univesitäten in einer hochst beklagenswerthen Unbekanntschaft mit

allen erakten und Realwissenschaften, und die jungen Juriften muffen in bieser Unkenntniß zeitlebens verbleiben, weil die Universitäten wenig geeignet sind, ab ovo an ein grundliches und gebrangtes Studium dieser Bissenschaften zu gestatten, und weil auch, selbst wenn sie es waren, die Beitschichtigkeit des Rechtsstudiums ben Studirenden nicht verstattet, mathematische und na= turwissenschaftliche Studien mit Erfolg nebenbei zu treiben, und zwar dieß um so weniger, je mehr sie sich auch des Kameralstu= biums gleichzeitig befleißigen wollen; je mehr fie also gerabe jener mathematisch-physischen Kenntnisse bedürften. Der kameral= istischen Bildung fehlt aber mit allen nothwendigeren Grund= und Bulfswissenschaften ber nahrende Boben; barum muß sie murzellos in ber Luft schweben, und - bas Schicksal bes größten Thei: les der so erworbenen Kameralkenntnig - im praktischen Leben gar häufig verborren.

Indes so mangelhaft auch selbst für ganz allgemeine ober für juristische Kameralisten ber jetige Bildungsweg dnrch die Symnasien und Universitäten ist; um so vieles unzulänglicher er auch wird, wenn zugleich eine technische Einsicht in irgend einen Gewerbszweig burch ihn vorbereitet werben soll, wie bas boch am Ende bei dem Kameralisten einer Forst= oder Landwirthschafts= akademie ber Fall ist: so wird sich unserem oben gemachten Bor= schlage bennoch im Werhaltnisse zur unvollkommenen Wirklichkeit etwas Brauchbares und Ausreichendes abgewinnen lassen. Wenn man namlich annimmt, daß ein nach jetiger Weise gebildeter Surist und Kameralist nur für unsere Spezialschule, und nur in ihr und für sie lebt und wirkt, und mit Lust und Liebe wirkt; so wird er nicht nur das Wesen ihrer Fächer so tief als möglich zu ergründen sich bemühen, sondern gewiß auch Natur, 3wecke und Bedürfnisse der ganzen Anstalt so weit kennen lernen, als allen= falls nothig ift, seinen Doktrinen ben passenden Inhalt und die gehörige praktische Richtung zu geben und sie mit denen ber Fach: und Grundlehren in organischen Einklang und Zusammenhang zu bringen.

Denn das eben sind die Hauptvorzüge eines solechen Kursus gegen alle anderen Bildungsgelegene heiten und die Hauptmotive seiner Gründung, daß in ihm wie nirgends

kernige Verdichtung bei möglichker Vollständigkeit, spstematische Durchführung bei möglichker Ausschließung alles Entbehrlichen und Unnütlichen, und praktische Behandlung bei möglichster philosophischer Begründung

mit einem für den Staat wie für das Publikum besachtenswerthen Minimum an Zeits, und Krafts und Geldaufwande erzweckt werden kann.

Man sieht leicht, daß auch bei den besseren isolirten Akaz demieen hinreichende Elemente zur Formirung eines solchen Lehrkursus vorhanden sein werden, sobald man nur auch hier den hülfsweisen juristischen Lehrer durch einen ordentlichen kameralistzischen ersetzen und die weiteren Ergänzungen durch die anderen Lehrer bewerkstelligen wurde.

Unter der Voraussetzung, daß die im vierten Semester des akademischen Studiums vierstündig vorzutragende gedrängte Rechtstunde für diejenigen Forst- und Landwirthe, welche einer vollstänz digeren politischen Ausbildung nicht bedürfen, nach wie vor beibehalten werde, will ich es jetzt versuchen, den Lehrplan für den höheren Kursus, oder für das fünfte und sechste Halbjahr zu entwerfen.

Fünftes Semefter.

1. Mathematische Wissenschaften.

Politische Arithmetik (Wahrscheinlichkeitsrechnung, Thesorie der Rentens und Asseturanzanstalten, der Staatspapiere, des Aktienwesens, der Gewinne und Berluste zc.) verbunden mit eisner Uebersicht des Fabrikens und Maschinenwesens. Wöchentlich 2 Stunden.

2. Juriftische.

Enzyklopabische Uebersicht der Rechtskunde; die Rechtsgeschichte; Staatsrecht, einschließlich des Lehn= und Kriminalrechts. Wöchentlich 6 Stunden.

Sehr viele dieser Lehren sind nicht ohne wichtigen Einsluß auf den Betrieb öffentlicher Gewerbe, und sind unerläßliche Studien für gewerbspolizeiliche und höhere forst- und landwirthschaft= liche Verwaltungsfächer. Da aber besondere gelehrtjuristische Vorträge über das romische Recht und dessen Geschichte und über Rechtsphilosophie für unsere Verhältnisse weder möglich, noch nothig sind, so müßte hierbei außer den forste und landwirtheschaftlichen Seitenblicken, wie sie Fritsche in seinem Systeme (S. 69 und 70 und ferner) angiebt, auf eine angemessene Bezrücksigung der Lehren des Vernunste und des römischen Rechts—wie sie zur philosophischen und historischen Begründung nothig erscheint— ganz besonders Bedacht genommen und in die Enzyzklopädie eine Erklärung der allgemeinen Vorbegriffe eingeschalten werden.

3. Rameraliftische.

Enzyklopädie und Methodologie der Kameralwissensschaft, zur Uebersicht des ganzen Gebietes und zur Würdigung und Erzeugung eines rechten Studiums desselben. Hierauf die allgemeine Wirthschaftslehre und die Theorie der Gesmeindes, der Volks- und der Staatswirthschaftslehre. Wöchentlich 3 Stunden.

4. Technische.

Neben diesen 11 Lehrstunden könnten nun die Landwirthe ganz bequem das Studium der wichtigsten Zweige der forstlichen Fachwissenschaften, und die Forstleute umgekehrt das der Landwirthschastslehren betreiben und ihrer technischen Fachbildung und hinsichtlich der Betriebslehre sogar auch der kameralistischen dadurch erst das Siegel der Vollendung ausdrücken.

Sechstes Semester.

1. Juriftische Lehren.

Das im Königreich Sachsen geltende Privatrecht, einsschließlich des Handels und Wechselrechtes, Zivil= und Kriminalprozeß. Zusammen 6 Stunden wöchentlich. — In den letten Monaten des Semesters hatte sich dieser Vortrag zu spalten in ein juristisches Praktikum für Forstwirthe und eines dito für Landwirthe; hauptsächlich um die für den künftigen Verwaltzungsbeamten sehr wesentliche Referirkunst und die Kenntniß und Führung der Akten, welche nebst anderen juristischen Gegenstänzden des Geschäftsledens auf den Universitäten nur wenig Berückssichtigung sinden, durch Selbstüdungen recht tüchtig und anschauslich zu erläutern.

2. Rameraliftifche.

Der praktische Theil der Bolkswirthschaftslehre, namentlich die forst= und landwirthschaftlichen (Wirthschafts= und Gewerbspolizei 1c.). Wöchentlich 3 Stunden.

Der praktische Theil der Staatswirthschaftslehre mit vorzugsweiser Berücksichtigung der Forst: und Dománenver: waltung und derjenigen Verhältnisse des Steuer: und des Zoll: wesens, welche die Forst: und Landwirthschaft näher berühren. Wöchentlich 3 Stunden.

3. Historische.

Die Forderung einer all gemeinen Kulturgeschichte mit besonderer Bezugnahme auf die Geschichte der Volksund Staatswirthschaft (wochentlich 2 Stunden) wird um so weniger einer Rechtsertigung bedürfen, je allgemeiner es anerstannt ist, wie sehr das Geschichtsstudium im Allgemeinen geeignet ist, den inneren Blick zu schärfen, und uns vor Thorheiten, die Andere in's Verderben führten, zu warnen; und wie sehr namentslich derjenige Theil ihres Terrains, wo die eigentliche Geschichte sich mit der Versassungskunde, der politischen Dekonomie und der Industrie vereinigt, einen der vorzüglichsten Turnplätze abgiebt, um für das desentliche Berussleben, es sei ein staatliches oder bürgerliches, die Geister tüchtig und gewandt zu machen.

4. Technische.

Diesen politischen Studien zur Seite ist nun auch in diesem Semester noch hinreichend Platz, die technischen Wissenschaften des and eren Faches zu betreiben. Es würden zwar diese hier unter 1, 2 und 3 befindlichen 13 Lehrstunden dadurch noch um 5 bis 6 vermehrt; allein wenn man bedenkt, daß 18 — 19 Stunden an sich für den fleißigen Studirenden gar nicht zu viel, von der Studiendirektion in Tharand sogar als Minimum sestgesetzt sind, und nebenbei noch erwägt, daß die Forstwirthe das Studium der Landwirthschaft, und umgekehrt, doch nicht mit derzenigen Mühssamkeit, wie die des eignen Faches zu betreiben nothwendig hätzten: so kann der Aussuhrung des hier projektirten Kursus Seiten der Studirenden wohl in keiner Weise ein Hinderniß entgegenstehen.

Und übertragen wir den historischen wie den juristischen und allgemeinen kameralistischen Theil des Unterrichtes dem Kameral=

professor, so gestalten sich bie Borlesungen der Zahl nach so, daß in diesem politischen Kurse

ber Mathematiker 2 Stunden

der Kameralist 15 = = ungerechnet die drei im tech= nischen Kurs

der erste Forstlehrer 3 = = und

der erste Landwirthschaftslehrer ebenfalls 3 Stunden

Vortrag haben; die letteren Beiden in sofern gar keine Versmehrung ihrer Stunden erleiden wurden, als die bisherigen Vorslesungen über Volks und Staatsforstwirthschaftslehre aus dem zweiten Kurse wegzufallen hatten.

Ueberblickt man diesen Entwurf, so ist's nicht schwer, zu erkennen, wie leicht derselbe auch auf isolirten Akademieen zu realisiren sein würde, wenn neben den Vorträgen der Kameralisten der obere Fachlehrer von den politischen Wissenschaften noch einen Theil übernimmt, z. B. auf Forstakademieen die praktische Volkswirthsichaftslehre.

Sollte es aber trot des in vielfacher Hinsicht gewinnenden Gemäldes eines derartigen Kursus noch Leute geben, welche aus blinder Vorliebe für die Universitäten die ganzliche Unzweckmäßzigkeit eines einjährigen Studiums auf benselben und die Unzuzlänglichkeit selbst eines zweisährigen immer noch nicht einzusehen vermöchten, weil sie nicht die Kraft haben, sich eines liebgewonznenen Vorurtheiles zu entäußern, und vielmehr zu Jenen gehören, von welchen Göthe seinen König Thoas zur Iphigenia sagen läßt:

"Man spricht vergebens viel, um zu versagen,

"Der Andere hort von Allem nur bas Nein,

— nun dann, so wollen wir diesen Ungläubigen die wunde Lücke selbst hinhalten, damit sie ihre Hand hineinlegen, und sich zweisfellos bekehren mögen. Ich lasse deshalb einen der letziährigen Studienplane der Universität Leipzig mit dem Bemerken, daß ich daraus Alles, was aufs kameralistische Studium sür unsere Zwecke irgendwie Bezug haben kann, herausgezogen habe, so wie, daß die anderen deutschen Universitäten im Wesentlichen ähnlich organisit sind, zur beliedigen Benutzung hier folgen.

Sommerhalbjahr 1844.

1. Aus den philosophischen Wissenschaften.

Naturrecht ober Rechtsphilosophie: Dr. Schilling 4 Tage.

Naturrecht: Dr. Schletter, 2 Tage.

Philosophische Rechts: und Staatswissenschaft: Dr. Weiße 4 X.

Rulturgeschichte: Dr. Wachsmuth, 2 Zage.

Geschichte der Statistik der europäischen Staaten: Hasse, 4 X.

Deutsche Staats= und Rechtsgeschichte: M. Flathe, 4 Tage.

Praktisches, europäisches Bolkerrecht: Bulau, 3 Tage.

Agrikulturpolitik: Bulau, 2 Tage.

Ueber Industrie= und Handelspolitik: Hanssen, 2 Tage.

Nationaldkonomie: Hanssen, 4 Zage.

Polizeiwissenschaft: 2 Tage.

Oeconomia forensis im Lichte unserer Zeit: Pohl, 4 Tage.

Die Landwirthschaftslehre: Pohl, 4 Tage.

Die Theorie des Ackerbaues: Dr. Weinlig, 3 Tage.

Dekonomisch=praktische (?) Uebungen: Pohl, 2 Zage.

2. Aus den Rechtswissenschaften.

Enzyklopadie und Methodologie des Rechts: Dr. Gunther, 2 %. Geschichte des romischen Rechts: Dr. v. d. Pfordten 6 Tage.

Institutionen des romischen Rechts: Dr. v. d. Pfordten, 6 Tage.

Pandekten mit Ausschluß des Pfandrechts: Dr. Hänel 6 Tage.

Pfandrecht: Dr. Hanel, 2 Tage.

Pandekten: Dr. Busse, 6 Tage.

Gemeines und sächsisches Erbrecht: Dr. Busse, 3 Tage.

Deutsche Staats: und Rechtsgeschichte: Dr. Albrecht, 6 Tage.

Dr. Vogel, 2 Tage.

: : : Dr. Schletter, 3 Tage.

Deutsches Privatrecht: Dr. Albrecht, 6 Tage, Dr. Weiske, 4 Tage;
Dr. Vogel, 6 Tage.

Deutsches Lehnrecht: Dr. Albrecht, 6 Tage.

Das gemeine und sächsische Lehnrecht: Dr. Schilling, 4 Tage; Dr. Weiske, 2 Tage; Dr. Vogel.

Gemeines sathsisches Recht: Dr. Beiske, 4 Lage.

Konigl. sachsisches Privatrecht: Dr. Berger, 6 Tage.

Sachsisches Landwirthschaftsrecht: Dr. Steinacker, 2 Tage.

Das Kriminalrecht, in mehren Borlesungen à 6 Tagen.

Der Zivil- und Kriminalprozeß: sechs Vorlesungen v. DD. Hopf: ner, Heinbach, Berger, Busse à 3 — 6 Tage.

Allgemeines Staatsrecht: Dr. Gunther, 4 Lage.

Die allgemeinen Behren des Wechselrechtes: Dr. Gunther, 4 T. Referir= und Defretirkunst unter Mittheilung von Gerichtsakten: Dr. Steinacker, 4 Tage, Dr. Hopfner, 3 Tage.

Winterhalbjahr 1844.

1. Aus ben philosophischen Wissenschaften.

Naturrecht, wie oben v. d. DD. Schilling und Schletter.

Philosophisches Staatsrecht: Bulau 2 Tage,

Geschichte ber europäischen Zivilisation: Flathe, 4 Tage.

Allgemeine Statistik: Hanssen, 2 Tage.

Nationalokonomie: Hanssen, 2 Tage.

Finanzwissenschaft: Hanssen, 2 Zage.

Landwirthschaftslehre,

Theorie des Aderbaues,

Dekonomisch=praktische Uebungen wie oben von Pohl u. Dr. Beinlig.

2. Aus ben Rechtswissenschaften.

Enzyklopadie und Methodologie des Rechts: v. d. DD. Marezoll und Vogel à 2 Tage,

Grundzüge des internationalen Privatrechtes: Dr. Schletter, 2 X. Ueber römisches Recht, Institutionen und Pandekten zehn Vorlesungen à 2 — 6 Tage.

Deutsche Rechtsgeschichte zwei à 2 Tage.

Privatrecht, Lehnrecht, gemeines und sächsisches Recht wie oben im vorigen Semester.

Das gemeine und sächsische Kriminalrecht v. d. DD. Marezoll und Busse à 6 Tage.

Königl. sächs. Obligationen: und Erbrecht: Dr. Steinacker, 3 X. Der Zivil: und Kriminalprozeß: DD. Gunther, Berger, Höpfner. à 4 Tage.

Deutsches Staatsrecht: Dr. Albrecht, 6 Zage.

Bechselrecht: Dr. Beiske, 2 Tage.

Prozespraktikum: Dr. Heinbach und Dr. Hopfner à 3 Zage.

Und ich frage nun: Wer und wo ist der Tausend= kunstler, der es vermochte, aus dieser unendlichen Masse boktrinairer Beisheit einen einjährigen Stubiengang für Forst- ober Landwirthe zu formiren,
welcher — bes abstrakten Inneren noch gar nicht zu
gedenken — mindestens im Aeußeren nach etwas
Brauchbarem aussähe?

Die Abhandlung der vierten Frage:

Ift es pådagogisch zu rechtsertigen, für unsere Akas bemieen als Basis die altklassischen Gymnasien zu wählen und von den Aspiranten höherer Forstverwaltungsstellen sogar die volle Maturität eines solchen zu verlangen?

muß bis zum nachsten Bande dieses Jahrbuches aufgeschos ben werden, da der so bereitwillig daliegende Stoff die der kleis nen Arbeit angewiesenen raumlichen Granzen schon jest bedeutend überschritten hat.

IV.

Ueber die Ablösung der Jagdberechtigung. Vom Oberforstrath von Berg.

So wie sich in anderen Landern Deutschlands seit einigen Jahrzehnten der Drang von Zeit zu Zeit kund gegeben hat, die Jagdzberechtigung auszuheben oder abzuldsen, so auch in Sachsen. Es sind bei dem gegenwärtig versammelten Landtage sehr viele Petitionen eingegangen, welche ein gleiches Verlangen stellen, und sie sind oft auf eine Weise in der Kammer bevorwortet worden, auch bei den Verhandlungen darüber in der Il. Kammer sind manche Leußerungen gefallen, als ob auf unserem Vaterlande noch der Jagdbruck längst vergangener Zeiten ruhete, und als ob durch ein übermäßiges Hegen des Wildes die Eristenz des Landzbaues auf dem Spiele stände, so daß es wohl nicht ohne Interzesse sein dürfte, die Sache nochmals mehrseitig zu beleuchten, wobei wir allerdings die Nippe nicht umschiffen können, manches bereits oft Gesagte nochmals zu berühren, und nehmen dasur im voraus die Nachsicht unserer Leser in Unspruch.

Der Verfasser dieses Aussatzes ist zwar Jäger, seinem Berufe wie seiner Neigung nach, und insofern als Partei anzusehen, allein er hat deßhalb die Augen nicht verschlossen gegen die großen Nachtheile für Wald und Feld, welche ein übermäßiger Wildsstand zur Folge hat; er kennt sehr wohl die Folgen einer übertriebenen Jagdleidenschaft, namentlich bei mächtigen Personen, und ist ein abgesagter Feind der Jagdtyrannei, welche bestimmt als ein großes Unglück für ein Bolk anzusehen ist. Uebertreibungen taugen aber auf keiner Seite, und so wenig man sie bei der Jägerei billigen kann, eben so wenig sind sie Seitens der Landwirthe statthaft, auch wird keiner der Letzten, insofern er sich einige Unbefangenheit bewahrte, unter allen Umständen die Ausrottung des Wildes sur unerläßlich halten zum Flore des Landbaues und einstimmen in die Declamationen gegen einen selbst

mäßigen Wildstand, wobei die obligaten Redensarten: "nache theiliger Einfluß auf den Landbau, rucksichtsloses Zerstören der Saaten, der einzigen Hoffnung des armen Mannes, den fauren Schweiß des Landmannes hohnlachend unter die Füße treten zc." diesen mehr Nachdruck geben follen.

Die Klagen, welche die deutschen Landbauer gegen Ende des vorigen und im Anfange bieses Jahrhunderts über den großen Wildstand, die ungemeine Belästigung und Qualerei bei ben Jagden selbst führten, waren gerecht, die Noth war in manchen Landern groß und wurde um so mehr empfunden, da bei der Berftuckelung Deutschlands die vielen kleinen Herren oft die größeren Hofe sich auch bei Entwickelung bes Jagblurus zum Borbilde nahmen und, um die Mittel dazu zu gewinnen, ihre Unterthanen auf unerhörte Beise bruckten. Wenn auch in einigen Landern Deutschlands ein größerer Wildstand noch jett erhalten wird, als man fur Feld = und Waldcultur fur angemessen halten kann, so find boch diese Zeiten der Jagdtyrannei überall verfcwunden und werden nie wiederkehren, mas auch gewiß kein vernünftiger Mann, mare er auch noch so leibenschaftlicher Jager, wunschen wird. Gine ausgebehntere Bilbhege, worüber ber gand= oder Forstwirth mit Recht sich zu beschweren Ursache hatte, besteht aber bestimmt jett in Sachsen nicht, und man wird nicht leicht ein gand finden, wo mit größerer Achtung vor dem Gesetze ober forgsamerer Ermagung ber Interessen ber Unterthanen, besonders in den allerhochsten Kreifen, die Jagd ausgeübt wird. Woher also die Klagen? Man kommt in Versuchung, zu glauben, daß sie — da sie offenbar nicht durch die Noth hervorge= rufen sind, in welchem Falle wir sie entschieden in Schutz nehmen wurden — ihren Grund haben in der einmal zur Mode gewor= benen Sucht, sich zu beschweren und zu petitioniren, vielleicht vorzüglich beghalb, weil das Jagdrecht erceptioneller Natur ift und meist allein von den größeren Grundbesitzern ausgeübt wird.

Als zuerst die Wünsche nach einer anderen Gestaltung des Jagdwesens in manchen deutschen Ständeversammlungen laut wurden, verlangte man häusig die unbedingte Aushebung der Jagdberechtigung, indem man einfach argumentirte, sie sei mit dem jetzigen Culturzustande des Bolkes nicht meht verträglich; allein bei ruhiger Ueberlegung fand man doch, daß ein solches

Berlangen, ein wohlerworbenes Recht aufzuheben, einen Machtsstreich hervorrusen heiße, ben man wohl in dem revolutionaren Frankreich, wo so oft alles Recht mit Jußen getreten ist, nicht aber in Deutschland, bei der, Gott sei Dank, noch überall sich sindenden Achtung vor dem Rechte, aussühren könne. Um daher nicht aller Gerechtigkeit Hohn zu sprechen, beantragt man nun die Aushebung der Jagdberechtigung gegen Entschädigung ober deren Ablösung.

Wenn von einer einfachen Aushebung der Jagdgerechtsame sonach nicht die Rede sein kann, so fragt sich nun, ob und wie die Ablösung, namentlich auf einseitigen Antrag, rathsam ober thunlich sei? Diese Frage wollen wir in den folgenden Zeilen erörtern und darzustellen versuchen:

- 1) daß die Bolkswirthschaft das Ausheben des Jagdrechtes oder dessen Ablosung nicht verlangt, sobald deren Interessen, vorzüglich Land: und Bald: wirthschaft, auf eine angemessene Beise durch Gestete geschütt sind;
- 2) daß das Aufhören aller Jagdgerechtigkeit gegen die Grundsätze einer guten Bolkswirthschaft streitet;
- 3) daß bei jeder Ablosung der Jagdgerechtigkeit der Berechtigte nie angemessen entschädiget werden kann, und
- 4) daß in polizeilicher Hinsicht eine Freigebung ber Jagbausübung auf eines jeden Landmannes Grundstück als eine ganzliche Unthunlichkeit erscheint.

Um unsere Lesex auf den Standpunkt zu versetzen, welcher bei Beurtheilung der Rechtsfrage einzunehmen sein durfte, scheint es erforderlich, zum Eingange mit kurzen Umriffen das Entstehen der Jagdgerechtigkeit zu entwickeln.

In den altesten Zeiten, wo Deutschlands Walber ben größ: ten Theil des Landes bedeckten, wo die Bevolkerung dunn war, und ein großer Theil der ersten Lebensbedurfnisse durch die Ertrage der Jagd gedeckt wurde, stand die Ausübung berselben jedem Freien zu. Die Jagd war zugleich die Schule des Kriegers und stand auch deßhalb, als eines freien Mannes besonders wurdig, geachtet ba. So wie sich nach und nach bas Wesen bes Grundeigenthums mehr ausbildete, verschwand auch die all. gemeine Jagbbefugniß, und sie wurde in ber Art mit bemfelben verbunden, daß sie bem freien Eigenthumer auf eigenem Grund und Boben verblieb, auch wohl auf gemeinschaftlichen Grund. fluden ausgeübt wurde. Bom neunten Jahrhunderte an entstan: ben und verbreiteten fich bie Bannforste mehr und mehr, b. h. es wurde ein Wald oder ein Complex von Waldern und Fluren ausammengelegt, in benen bie Jagb Allen und Jeben, außer bessen Inhaber und ben burch biesen berechtigten Personen, bei Strafe bes Konigsbannes, verboten wurde. Diese Bannforsten bilbeten für sich zuerst die Konige, allein nach und nach wußten die Gro-Ben Deutschlands sich ebenfalls gebannte Diftritte zu verschaffen, und baburch wurden viele Grundeigenthumer veranlaßt, die Jagd auf ihren Grundstuden aufzugeben, obwohl ber Grundsatz forts bestand, bag bie Sagb als ein Pertineng bes echten Gigen: thumes am Grundbesite anzusehen sei. Aus diesem Grundsate bes beutschen Rechtes solgt aber auch, bag bie Jagdgerechtigkeit auf ben Grunbstuden ber Bauerguter nicht haftete, weil die Bauern ihre Guter entweder ohne alles Eigenthum besaßen, theils nach erblicher, theils nach nicht erblicher Lehn und zwar unter sehr verschiedenen Mobificationen und hochst verschiedener Gestalt= ung ihrer personlichen Verhaltniffe zu ben Herren, ober wenn fie auch Besitzer mit Eigenthum waren, Dieses boch vielfachen Beschränkungen unterlag und von der Zeit der Ausbildung des Feubalfpstemes an, nie die Rechte des echten Eigenthumes gab. Die Jagb wurde unter die gutsherrlichen Rechte gezählt und fand auf solchen Grundstuden bem Gutsherrn, als eigentlichem Grunds herrn, oder als Besitzer der Boigtei, da er allein nur echtes Grundeigenthum besaß, zu. Eine Ausnahme bavon findet sich in einigen deutschen gandern, wo auch kleinere freie Grundeigen. thumer unter keinem Herrn standen. Go auch in Sachsen, wo mit ben Schulzenlehnen — Erb : Lehngerichten — ofters die Jagd: befugniß verknüpft ift, welche zwar nach ausbrücklicher gesetzlicher Bestimmung (Rescript vom 9. Juni 1717. Cod. Aug. Tom. II. p. 609) nur auf eigenen, jum Gute gehörenden Fluren und Sols dern ausgeübt werben soll, aber in ber Wirklichkeit bei mehreren dieser Guter auf die ganze Dorfflur, worin dieselben liegen, seit

unverdenklichen Zeiten und ohne allen Wiberspruch erftreckt worben ift. Auf diese Beise entstand bie Jagdgerechtigkeit auf den größeren Grundbesitungen und verblieb bei benselben. Sie wurde nur im Laufe der Beit beschränkt durch Festsetzung einer geschlossenen Jagbfolge, ber Bestimmungen über reißende Thiere, Gintheilung ber Jagb in hohe, mittlere und niedere mit besonderen Rechts. verhaltniffen, und Entrichtung eigener Abgaben. Die größte Beschränkung erlitt aber die Jagdberechtigung burch bie Ausbildung bes Grundsates von ber Regalität ber Jagb, welche sich mit ber Entwickelung ber Landeshoheit der beutschen Fürsten immer mehr herausstellte und im Laufe ber Beit in ben meisten beutschen Staaten gesetzlich anerkannt wurde. Außer ben mannichfachen Einwirkungen, welche bieser Grundsatz auf ben Jagbbesit hatte, war namentlich badurch ber Verluft ber hohen Jagb auf vielen Grundstücken, welche früher bas Sagdrecht unbeschränkt besagen, herbeigeführt.

In rechtlicher Beziehung, historisch wohlbegrundet und durch ben Besit geheiligt, besteht demnach jett die Besugnis der meissten größeren Grundbesitzer und auch des Staates als solchen, auf Grundstücken dritter Personen die Jagd ausüben zu dursen, als eine Servitut oder Grundgerechtigkeit. In dem Begriffe einer Servitut liegt es aber, daß mit der Ausübung derselben für den Belasteten ein Nachtheil verbunden sein muß, welchen zu tragen derselbe verpslichtet ist, begründet durch die frühere Entstehung seines bedingten Eigenthumes an dem betreffenden Grundstücke.

Das allgemeine Verlangen, die Grundstücke von allen Lasten zu befreien, ist ein ganz natürliches, und mußte dasselbe mit dem Fortschreiten der Civilisation und der geistigen Bildung des Volztes nothwendig immer kräftiger hervortreten. Denn es ist nicht zu verkennen, daß nur dann der Grundbesitz, vorzüglich Aecker, Wiesen und Wald, am vortheilhastesten benutzt werden kann, wenn er auf keine Weise von äußeren Fesseln beengt wird. Das hat man allenthalben anerkannt, und die Ablösungsordnungen, welche nach und nach in den meisten Staaten Deutschlands etzschienen sind, geden den unwiderleglichsten Beweis vom Fortschreizten auf dieser Bahn, so wie der Erfolg dexselben das Richtige dieses Schrittes darthnt. Der Jagb ist aber bei diesen Gesetzen,

so viel wir miffen, nirgends gebacht, und bas mochte boch wohl in Etwas beweisen, daß die Rothwendigkeit, dieselbe abzulosen, nicht so klar vorliegt und so gebieterisch durch das Wohl der gand: wirthschaft verlangt wird, als man bieses von manchen Seiten darzustellen versucht, andern Theils aber, daß die Jagdgerechtig= keit bei ber Ablosung nicht in gleicher Beise wie die übrigen Grundgerechtigkeiten zu behandeln sei, und es namentlich hochst bebenklich, ja in mancher hinsicht ungerecht erscheint, sie auf eine seitigen Antrag zu gestatten. Gin übermäßiges Begen bes Wildes, so daß der Landbau und die Forsten dadurch wesentlich leiben, zweifelsohne mit bem jetigen Culturzustande nicht verein= bar, kann und soll eben so wenig vertheidigt werden, als der Jagblurus in Schut genommen werden foll, welcher in ber Borzeit die Kassen vieler Staaten nur zu sehr in Anspruch nahm. Eben so wenig wollen wir einen Lobredner der s. g. jagerlichen Glanzperiode machen, wo die Saaten des gandmannes nicht nur durch die Thiere des Waldes, sondern mehr noch durch die Anstalten zur Ausübung ber Jagb und durch diese selbst, oft ohne alle Rucksicht, ja oft freventlich verwüstet wurden.

Ein geringer Wildstand dagegen ist mit einer blühenden Feld: und Waldcultur sehr wohl vereindar. Ist die Ausübung der Jagd durch Gesetze so geregelt, daß dem Landmanne ein Schaden dadurch nicht erwachsen kann, hat man außerdem dasür Sorge getragen, daß ein Wildschaden von größerem Umfange angemessen ersetzt wird, so ist wahrlich kein Grund dazu vorshanden, das Jagdrecht auszuheben oder abzulösen, welches, wenn man dadurch allem Schaden begegnen will, im Effect dem Ausphören aller Jagd so ziemlich gleichkommen und die Vernichtung ganzer Thiergeschlechter zur Folge haben würde, gegen welches Beginnen sich doch auch außerdem Manches sagen läßt.

Es ist nicht zu verkennen, soll auch nicht bestritten werden, daß das Wild Schaben thut. So lange noch ein Stuck da ist, bleibt dieser nicht aus, sei es am Waldbestande, sei es im Felde; ja man wird behaupten können, daß, wenn ein Paar Feldhühner in einem Getreidestücke ein Nest sich bereitet, auf der Stelle einige Halme hatten wachsen können, wenn auch über dasselbe das Feld vollständig sich schließt. Aber man wird nicht nachzuweisen im Stande sein, daß das dadurch verlorene Getreide mehr Werth

habe, als das Wildpret ber Huhner. Und barauf kommt es für die National-Dekonomie doch nur an. Wer den Vortheil hat, ift fur die Gesammtheit ber Staatsangehörigen sehr gleichgultig, wenn nur überhaupt Bortheil dabei ift. Der Grundbesitzer hat dem Jagdberechtigten gegenüber den Nachtheil zu tragen, benn das liegt in der Natur der Servitut. Er kann sich mit Recht nicht beschweren, einen folchen Schaben tragen zu muffen, so lange er in gewissen Granzen bleibt, benn mit ber Belastung hat er das Eigenthum seines Grundstückes erworben. geständniß, einen Schabenersat zu leisten, wenn der Wildschaden von Belang ift, muß als eine gerechte Forberung ber Beit ge= macht werben, und es handelt sich beghalb bavon, ben Begriff eines maßigen Wildstandes festzustellen, indem nur bei übermaßiger Bege ein Schadenersat mit Billigkeit den Jagdberechtig= ten zugemuthet werden kann.

Den Begriff eines mäßigen Wildstandes wollen wir festzusstellen versuchen, doch vorher einige allgemeine Bemerkungen über die hauptsächlichsten Jagdthiere voraussenden, welche zum Versständniß des Ganzen uns nothig erscheinen, da eine Wildgattung der Landescultur gefährlicher ist, als die andere.

Buerst bas wilde Schwein. Schwarzwild, wenngleich für ben Waldbau am wenigsten oder bei manchen Localverhaltnissen gar nicht schädlich), ist doch bei seiner Eigenschaft vorzüglich durch das Brechen in der Erde, um seine Aesung zu suchen, sür den Landbau äußerst nachtheilig, so daß nur im Innern ganz großer Waldungen noch Sauen gehalten werden können und auch da nur mit wesentlichen Beschränkungen, weil dieses Wild sehr weite Märsche nicht scheut, um sich an den Früchten des Feldes zu ergehen. Deßhalb muß man eigentlich diese Wildgattung nur in eingefriedigten Wildbahnen halten, die Cultur Deutschlands duldet sie nicht mehr im Freien, hat auch den Stab schon darzüber gebrochen, denn nur selten und dann nur in großen zusammenhängenden Wäldern sindet man sie noch im freien Naturz

^{*)} Bei der Versammlung deutscher Land = und Forstwirthe in Brestau 1845 ist es zur Sprache gebracht worden, daß seit dem gänzlichen Aus rotten der Sauen in manchen Wäldern die dem Nadelholze schädlichen Raupen mehr überhand nehmen als früher, und man hat deshalb die Wiederanziehung eines mäßigen Schwarzwildstandes sur wünschenswerth erachtet.

zustande, in Sachsen gar nicht mehr. So leib das jedem Jäger thut, so wird doch der Civilisation dieses Opfer gern gebracht sein.

Das Rothwild thut auf ben Felbern, wenn es biese im Winter und Fruhjahre bei weichem Boben betritt, mehr Schaben burch bas Bertreten, als burch bas Abafen ber Frucht, besonders wenn es in größeren Rubeln erscheint, wo bas Jagen und Scherzen unter sich ben Schaben vermehrt. Einzelne Stude dagegen find nur wenig nachtheilig. Recht oft ift ber Schaben, ben biefe Wildgattung gethan haben foll, unerhort übertrieben worben, worüber wir manche interessante Belege beibringen konnten, allein es soll eben so wenig geläugnet werden, daß oft derselbe nicht un= beträchtlich ist. In kleineren Worholzern ober Feldbuschen, wo die Thiere nothwendig allein mit ihrer Aesung auf die Feldfrüchte angewiesen find, barf ein Rothwildstand gar nicht gehalten wer-Dagegen kann in größeren Balbungen, welche, wie in Sachsen öfter, mit Felbern burchzogen find, wo ein Beraustreten des Wildes auf dieselben nicht ganz vermieben werden wird, ein Rothwildstand bennoch ohne wesentlichen Nachtheil bestehen, wenn nur von Seiten ber Jagerei die angemessenen Magregeln ergriffen werben, daß bas Besuchen ber Felder burch bas Bild nur aus. nahmsweise geschieht. In größeren zusammenhangenben Balb. ungen, wie solche Sachsen leiber nicht hat, wird ein stärkerer Wildstand als der zu gestatten sein, welchen wir für die Bald: verhältnisse unseres Baterlandes weiter unten als mäßig bezeich= nen, wenngleich an ben Ansaaten und Pflanzungen, sowie an ben Baumen nachtheilige Folgen sichtbar sein werden, die aber bei pfleglicher Behandlung einer nicht zu stark besetzten Wildbahn leicht durch die Einnahme aus berfelben gebeckt werben konnen. Ein Heraustreten des Wildes auf die Felder am Rande des Waldes ist dort durch zweckmäßige Maßregeln noch leichter zu hindern, welche zu ergreisen die Pflicht des Jägers ist, worüber wir uns hier indeffen nicht weiter auslaffen konnen.

Das Reh ist eine sehr nutbare Wildgattung, thut in mäßiger Zahl dem Felde und Walde nur einen unbedeutenden Schaden, weshalb es selbst in Feldbuschen und kleinen von Feldern durchzogenen Waldungen ohne Nachtheil gehalten werden kann.

Der Hase wird besonders in fruchtharen Gegenden auch in größerer Anzahl bem Felde und Walbe nur in untergeordnetem

Maße nachtheilig und gewährt dabei einen beträchtlichen Rugen. In den fruchtbarften Gegenden Deutschlands haben wir sehr besträchtliche Hasengehege, und gewiß wurden die Domainenpächter im Magdeburgischen, welche meist auch Jagdpächter sind, diese nicht dulden, wenn der Schaden größer ware, als der Nugen derselben. Die Klagen, welche man darüber führt, halten wir daher für unbegründet und wenigstens auf keine Beise nachgewiesen, eine Ansicht, für welche wir die Meinung vieler tüchtigen und völlig unparteisschen Landwirthe anführen können.

Endlich ist das Feldhuhn noch als eine sehr nützliche Wild=

art, welche gar nicht nachtheilig wird, zu ermähnen.

Man hat sich zwar über dieses Thierchen noch nicht beklagt, so viel und bekannt geworden ist, allein es leidet keinen Zweisel, daß, wenn der letzte Hase vertilgt sein wird, dann der Feldzug gegen die Feldhühner eröffnet werden wird, da sie doch auch hie und da Getreidekörner zu sich nehmen. So wird es fortgehen, dis entweder nichts Lebendes mehr in Feld und Wald ist, der liebzliche Gesang der Vögel verstummt, welche doch auch einmal ein Saamenkorn auslesen, oder das Necht in die Hände Derer überzgegangen ist, welche es jetzt so lebhaft bekämpfen. Dann wird es wohl wieder anders werden!

Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß ber Schaden burch bas Bild nach ber Ablosung nothwendig derselbe bleis ben muß, als bei bem jetigen Zustande, wenn nicht alle Sagdthiere vollständig ausgerottet werden. Der Belastete zahlt ein Capital für die Erwerbung der Jagdgerechtigkeit, welches er na= turlich von dem Jagdertrage verzinset zu haben wünscht; denn hier in Sachsen wird es nirgends nachzuweisen sein, baß es ba= burch verzinset werbe, indem tein Schaben mehr am Felde geschehe. Der neue Jagbeigenthumer wird bemnach die Jagb zu erhalten suchen, so gut er kann, und in Betreff bes Wildschabens ift die Sache genau so, als jett, dagegen wird sie in Unsehung bes Schabens bei bem Jagdbetriebe noch weit schlimmer. Ente weber namlich wird die Jagd verpachtet, und dann sucht ber Berpachter ben möglich größten Pachtschilling zu beziehen, wo= gegen ber Pachter die Jagb so behandeln wird, daß er keinen Rachtheil hat; oder es tritt der Fall ein, daß jeder Grundbesitzer selbst Jagdherr wird, auf seinem Eigenthume allein ober als Mit=

Interessent auf der ganzen Flur. Es durfte wohl keines Bewei= ses bedürfen, daß in diesem Falle eine größere Maffe Jager lau= fen werben, als jest, woburch nothwendig mehr Schaben geschehen muß, als jett, welches wiederum fehr leicht zu Streitigkeiten und Rlagen ber gandbewohner unter einander führt. Thut aber auch ber neue Jagbberechtigte mehr Schaden auf seinem eigenen Grund= ftude, fo ift bas zwar zunachst seine Sache; allein es werben baburch boch auch sehr wesentlich bie Interessen ber National= Dekonomie berührt. Ebenfalls werben die Hasen z. B. nach ber Ablosung die Obstbaume benagen, wenn sie nicht geschützt sind; sie werden das Kraut genau so benaschen, als jett, wenn es ihnen zugänglich bleibt. Was wird also durch die Ablosung erreicht in Beziehung auf ben Schaben? Offenbar nichts, nur ber Name des Eigenthumers wird verandert, die Sache bleibt im gunftigsten Falle beim Alten, wird aber vielleicht noch schlechter. Und beghalb foute man vernünftiger Weise rathen konnen, beträchtliche Geldopfer zu bringen? Wir glauben, daß diese Frage wohl in ben meisten Fallen entschieben verneint werden muß.

Die Frage, was ein mäßiger Wildstand sei, hat man auf die verschiedenste Weise beantwortet. Im Allgemeinen ist dieselbe nicht zu erledigen, weil die localen Berhaltniffe gar zu fehr von Defhalb find auch in manchen ganbern, z. 23. in Einfluß sind. Braunschweig, für jeben Bezirk bestimmte Normal=Bestände ausgeworfen und darüber offentliche Bekanntmachungen erschienen, welches Spstem jedoch mehr auf Rothwild und allenfalls auf Sauen anwendbar ift, als auf die Thiere der mittleren und niederen Jago. Wir wollen in bem Folgenden versuchen, eine Berechnung zu geben, was in Sachsen die Jagd wohl werth sei, und dabei zu= gleich ben Wilbstand bezeichnen, welcher nach unserer Ansicht als mäßig angesprochen werden muß, wobei wir jedoch bemerken, baß biese Rechnung, wie bas in ber Natur ber Sache liegt, auf eine positive Richtigkeit keinen Anspruch macht, annahernd aber bazu bienen wird, die volkswirthschaftliche Wichtigkeit ber Jagb barzustellen.

Nach ber Angabe bes Herrn v. Bose *) vertheilt sich im

^{*)} Handbuch ber Geographie, Statistik und Topographie bes Königreisches Sachsen, von Hugo von Bose 2c. Dresben, 1845. S. 11.

Konigreiche Sachsen die culturfähige steuerpflichtige Bobenfläche folgenbermaßen:

1,335221 Acter Pflugland,

295340 = Biesen,

54350 = Beiben,

75124 = Garten,

562370 : Walbungen,

18192 = Teiche,

2989 = Beinberge und

2511 = Steinbruche, Thon=, Lehm=, Kohlen=

gruben und Torfstiche.

Summa 2,346097 Ader.

Dazu das Areal der siskalischen Waldungen, Grundstücken an Kammergütern, Amtsparzellen, sowie das zur königl. Civilliste und zu den Landesschulgütern Gehörige mit:

7202 Ader Pflugland,

3152 = Wiesen,

791 = Garten,

1459 = Weiden,

1975 = Teiche und Lachen,

91 = Weinberge und

269792 = Walbungen.

Summa 284462 Acer.

Mithin beträgt die gesammte culturfähige Bobenfläche bes Königreiches

2,630559 Ader.

Rechnet man bavon für Teiche, Steinbrüche ic. und Garten ab: 50559 Acker, so bleibt in runder Summe eine Fläche von 2,580000 Acker, welche man als Jagbgrund annehmen kann.

Ein Rothwildstand darf nach dem Obengesagten nur in den zusammenhängenden Waldungen gehalten werden, wobei es für den vorliegenden Zweck gleichgültig ist, ob dieses Staatsoder Privatwaldungen sind. Bei der großen Zerrissenheit der Forsten Sachsens darf man hier die Ansprüche, welche man in andern Ländern an einen mäßigen Wildstand machen kann, nicht erheben. Die folgende Uebersicht, nach den Oberforstbezirken

bes Landes eingetheilt, giebt darüber einen naheren Rachweis, in welchen wir zugleich die Rehe mit aufgenommen haben.

Oberforste und Pro=	Staatsforste.		Privatwalbungen.		Summa.	
vinzen.	Rothwild.	Rehe.	Rothwild.	Rehe.	Rothwild.	Rche.
Dresben	50	200	-	30	50	230
Moritburg	40	2 50	20	150	60	400
Schandau	80	200		50	80	250
Runnereborf	100	300	10	100	110	400
Grillenburg	50	250		100	50	350
Barenfels	150	150	50	100	200	2 50
Olbernhau	50	200	10	50	60	250
Marienberg	80	150		50	80	200
Rrottenborf	70	200		100	70	300
Schwarzenberg	80	150	10	50	90	2 00
Eibenstock	120	250	10	50	130	300
Auerbach	150	300	20	300	170	600
3schopau	50	200	20	200	70	400
Rossen		300		150	-	450
Coldis		400		200		600
Wermsborf		500	10	200	10	700
Lausis			20	800	20	800
Schonburg. Berr:						
schaften			40	400	40	400
Summa	1070	4000	220	3080	1290	7080

Es würden bemnach, die Gesammtwalbsläche des Königreiches mit 832162 Acker im Auge behalten, auf etwas mehr als 645 Acker ein Stud Rothwild und auf 117½ Acker ein Reh im Durchsschnitt gerechnet werden können, welches den Frühjahrsbestand ausmacht. Vergleicht man dieses mit den andern Ländern, z. B. mit dem für das Herzogthum Braunschweig festgesetzten Normalbestande an Rothwild, und zwar in den Oberforsten, wo ebenfalls keine großen geschlossenen Waldungen liegen, wie im Oberforst Braunschweig, so kommen dort auf 38902 Waldmorgen 121 Stud, welches auf 194 sächs. Acker ein Stud macht, wonach also hier der Bestand um mehr als das Oreisache geringer angernommen ist.

Um ben Rothwildstand so pfleglich zu behandeln, daß der größte Ertrag davon zu erlangen ist, muß man dahin stresben, daß die oben nachgewiesene Zahl von 1290 Stuck bestehe aus:

430 Stud alten Thieren,

430 = Schmalwild,

430 : Sirschen.

Davon konnen bann jahrlich abgeschossen werden:

321 Stud, namlich

107 : jagbbare Hirsche,

107 : geringe :

107 : alte ober Gallthiere.

Diese wurden nach der Jagdtare vom 8. Decbr. 1840 berechnet, in Gelbe eintragen:

107 Stud jagdbare Hirsche à 16 Thlr. . . 1712 Thlr. — : — : 107 : geringe : à 14 : . . 1498 : — : — :

107 = alte ob. Gallthiere à 12 = . . . 1284 Ahlv. — = — =

Summa 4494 Thir. —: —:

Bei einer richtigen Vertheilung ber Geschlechter wurde ber Rehwildstand von 7080 Stud zusammengesetzt sein aus:

1770 Stud alten Reben,

1770 : Schmalrehen,

442 : Gallreben,

3098 = Boden.

Im gewöhnlichen Laufe der Natur wurden die 1770 Stud alte Rehe 3540 Stud Kälber setzen, und da das männliche Geschlecht etwa in dem Verhältnisse von 3:2 zu dem weiblichen steht, so werden die Ueberzahl Böcke sein. Der Zugang von 3540 Stud könnte jährlich abgeschossen werden, allein da nicht alle auskommen, sondern von dem Raubzeuge zc. leiden, so sind als nutbar für die Kasse nur 3000 Stud angenommen, welche, die Tare à 4 Thlr., eine Einnahme von

12000 Thir.

gewähren wurde.

Hasen. Rechnet man den Frühjahrsbestand im Durch: schnitt des ganzen Königreiches — in den fruchtbaren Gegenden z. B. um Leipzig kann er viel stärker sein — auf 1000 Acker nur 30 Stück, so beträgt das für die 2,580000 Acker Jagdgrund —

77400 Stuck. Da in der Regel & mehr Rammler als Häffinnen geboren werden, so wird man also

25800 Häffinnen und 51600 Rammler

haben. Dieses für die pflegliche Behandlung ungünstige Verhälteniß kann allerdings durch sorgsamen Betrieb der Jagd, durch Wegschießen der Rammler 2c., günstiger gestellt werden. Doch wollen wir nur auf diese Angabe weiter rechnen, so werden 25800 Paare jährlich, da jede Häsin im Durchschnitt wenigstens 10 Junge sett, 258000 Nachkommen haben, wovon jedoch in Betracht der vielen Feinde der Hasen nur die Hälfte auskommt. Diese 129000 Stück sind daher abzuschießen und geben, das Stück a 15 Ngr., einen Ertrag von jährlich 64500 Thaler.

Feldhühner. Ebenfalls im Durchschnitt des ganzen Lanz des wird man den Frühjahrsbestand auf nicht mehr 40 Stück pro 1000 Acker berechnen können, welches auf den gesammten Jagdzgrund 103200 Stück beträgt. Auch bei den Hühnern ist das mannliche Geschlecht überwiegend, so daß man nicht mehr als 46000 Paare rechnen darf. Ein Paar bringt 10—18 Junge aus, selten mehr; rechnen wir daher 12 Junge im Durchschnitt, so giebt das einen Abschuß von 552000 Stück, woraus à 3 Ngr. pro Stück ein Ertrag von jährlich

55200 Thaler

erfolgen wirb.

Bur Berechnung des Jagdertrages an dem übrigen Federwilde, als Auerwild, Birkwild, Schnepfen, wilden Enten ic., fehlt es uns an einem Anhalte, weßhalb wir dafür nur die runde Summe von 2000 Thir. in Ansat bringen. Demnach wird sich also für das Königreich Sachsen ein jährlicher Jagdertrag herausstellen von dem

Rothwilbe	4494	Thlr.
Rehen	12000	3
Hasen		;
Feldhühnern		:
Sonstigem Febervieh	2000	;

Brutto : Einnahme Sa. 138194 Thir.

welche Summe, zu 4 Proc. gerechnet, die Zinsen von einem Capitale von 3,454850. Thlr. ausmacht.

Der Reinertrag der Jagd ist aus leicht begreiflichen Grunden nicht zu ermitteln, allein es scheint hierbei auch darauf nicht anzukommen, denn die Ausgaben treten wiederum werbend für das Gesammtwohl auf. Sie werden verdient von den verschiedens artigsten Gewerben und die dadurch in Umlauf kommende Gekosumme erhöht den Wohlstand des Volkes.

Kann man aber diese eben berechnete Einnahme von der Jagd für so unbedeutend halten, daß man barauf ausgehen sollte, um dieselbe das Staats = ober National = Einkommen zu vermindern? Gewiß nicht. Dem Staate, scheint uns, liegt die Berpflichtung ob, diesen Zweig bes National=Bermogens eben so gut zu beach: ten und zu schützen, als z. B. Landbau und Fabriken. Jagd=Ertrag wird aber zum größten Theil verloren fein, wenn man die Ablosbarkeit der Sagdgerechtigkeit gesetzlich feststellte, ober es murbe, wie bereits weiter oben nachgewiesen ift, nicht bas für den Landbau erreicht werden, was man glaubt, nämlich Si= cherung gegen allen Wildschaden. Wer die Ginnahme bezieht, wird auf bem volkswirthschaftlichen Standpunkte gleichgultig fein, wenn sie nur überhaupt bezogen wird, und würde man in so fern einen Werth nicht barauf legen konnen, wenn bas Jagbrecht in andere Bande, in die ber fammtlichen Grundbefiger fame. Das ift zwar in der Theorie richtig, allein ganz entschieden, nach aller Erfahrung nicht, denn baburch ift unwiderleglich bargethan, daß bei vielen Theilhabern und kleinen Parcellen eine Jagd sich gar nicht erhalt, oder nicht so betrieben wird, baß sie ben größten Bortheil Man glaube boch ja nicht, daß bas Erhalten eines guten Wildstandes, welcher ben bochften Ertrag abwerfen foll, so ganz leicht ift und ohne alle Kenntnisse von Jedermann bethätigt werden konne. Das ist bestimmt nicht der Fall. Wild erlegen können Biele, aber eine Wildbahn pfleglich behandeln, unter Wahrnehmung aller Interessen ber Bolkswirthschaft, nur recht Benige.

Erwägt man nun aber, daß zu der oben berechneten Einsnahme noch der Ertrag von dem erlegten Raubzeuge zugesetzt werden muß, der gewiß nicht unbedeutend ist, zu dessen näherer Nachweisung uns aber die Data sehlen; daß ferner durch die Jagd den Menschen eine große Masse der gesundesten Rahrungs-mittel und manche andere Produkte, wie Hirschorn, Häute und

Balge ze. gewährt werben; baß bei Ausübung ber Jagb manche Menschen Beschäftigung und Erwerb haben; daß so manche Gewerbsleute, wie Buchsenmacher, Sattler, Pulver- und Schrotfabrikanten und dgl. m. sehr wesentlich indirect von der Jago leben, so wird baburch bie Wichtigkeit bieses 3weiges ber Natio. nal = Dekonomie sehr steigen. Unter ben genannten Probukten ift namentlich aber das Wildpret selbst nun einmal für die deutsche Ruche ber Reicheren ein Beburfniß geworben. Gines Theils wird baffelbe bei Verminderung der Jaghthiere im Preise fteigen, anbern Theils wird es vom Auslande herbeigeschafft werden muffen und die dafür verausgabten Summen entgehen dem Umfage des Inlandes. Das ift etwas, was die Staats-Finanzmanner bei allen anderen Gegenständen möglichst vermeiden, weßhalb es bier ohne Zweifel auch beruckfichtigt werden muß, besonders da die großen Stabte Sachsens - Dresben und Leipzig - bei bem fehr bedeutenden Frembenbesuch viel Wild consumiren.

Endlich legen wir auch als Forstmann noch einen besondern Werth auf die Jagd, weil es unverkennbar ift, daß ber Schutz und die Pflege des Walbes, so wie überhaupt die Brauchbarkeit bes Personals fehr gewinnt, wenn ber Forstmann zugleich Jager Wenn ber Forstmann nur seine Schulbigkeit thut, nach bem gewöhnlichen Begriffe von Dienstpflicht, so ift ber Bald übel bestellt, benn es fehlt dann die mahre Liebe zu demfelben, wodurch allein so manche Muhseligkeit unseres Standes gern und leicht ertragen wird. Bur wahren Waldliebe wird ber Forstmann aber fehr oft durch den Jäger geführt, er kommt als solcher mehr in ben Wald, zu ben verschiedenften Beiten bes Tages und ber Racht und an Stellen, welche er als bloger Forstmann zu besuchen, nicht veranlaßt ift. Sein Korper wird daburch abgehartet, Die Sinne geschärft und ber Geist stets angespannt erhalten. Def halb hat die Erfahrung langst entschieden, daß bei gleicher forstlicher Befähigung ber Mann, ber zugleich Jäger ift, stets auch der beste Pfleger des Baldes mar. Der Kundige wird biesem Sate gewiß zustimmen und mit uns wunschen, daß biefer große Bortheil, welchen die Jagd indirect unserem Fache bringt, nicht verloren gehe.

Wenn wir auch, wie bereits oben bemerkt ift, aber nochmals wiederholt zu werden verdient, keinen Anspruch barauf machen,

daß die aufgestellte Berechnung positive richtige Data liefere, weil dieß der Natur ber Sache nach, bei den vielen Boraussehungen nicht möglich ift, so wird uns boch kein Jagdverftandiger ben Borwurf machen konnen, daß unhaltbare Unterstellungen gemacht ober bie Gate zu hoch angenommen feien, ober endlich, daß ein Wildstand vorausgesetzt werde, wobei bem Relde und Balbe ein erheblicher Schaben er mach fe. Wir hoffen, uns auf einen unparteiischen Standpunkte erhalten zu haben, und find fest überzeugt, daß bei einer pfleglichen Behandlung ber Jagb bie berechneten Ertrage fallen muffen, unb daß bann ber Schabe, ben Feld und Wald babei erleiden, auf keine Beise alle die mannigfachen Bortheile aufhebe, welche ber menschlichen Gesellschaft badurch zufließen. Die volkswirthschafte lichen Schriftsteller unterschätzen sammtlich die Wichtigkeit ber Jagd; deßhalb und weil man sich felten bie Muhe giebt, bas Thema naher zu erörtern, mag es gekommen sein, daß sie fo vielen Angriffen ausgesett ift, wozu aber allerdings auch ber frubere Migbrauch bas Seinige beigetragen hat. Man bute fich aber nun beghalb, in bas Ertrem zu verfallen und bas Rind mit bem Babe auszuschütten. Wir geben ber Hoffnung Raum, hier nachgewiesen zu haben, daß das Aufhören oder Ablosen der Jago von den landbaulichen und forftlichen Interessen nicht gefordert wird und daß es in volkswirthschaftlicher Hinsicht ein großer Sehler fein wurbe, barauf einzugehen.

Bei einem mäßigen Wilbstande wird man mit Recht keinen Unspruch auf Schadenersatz machen können, denn das Wild ist ein herrenloses Gut, welches jedoch nur der Jagdberechtigte sich aneignen darf, wogegen derselbe die Verpstichtung hat, die Jagd so zu üben, daß das Wild nicht in einem dem Lands oder Walds bau gefährlichen Maaße zunimmt. Dagegen muß in der Regel der Grundbesitzer den Schaden tragen, welcher auch bei einem mäßigen Wildstande unvermeidlich ist, wie schon oden nachgewiessen wurde. Diesem Grundsatz huldigen die meisten Rechtslehrer, worüber wir eine Menge Nachweisungen beibringen können. Auch Kaiser Joseph II. hat im Eingange seines Jagdgesetzes vom 28. Februar 1786 benselben so ausgesprochen:

"Alles zusammengefaßt ist, was auf der einen Seite den "Jagdeigenthumern den billigen Genuß ihres Rechtes

"zu erhalten, auf der anderen aber dem allgemeinen Feld"bauer die Früchte seines Fleißes gegen die ungemäßigte
"Jagdlust sicher zu stellen fähig sein könne zc."

Diese Ansicht wird auch jett in Praxi in ben meisten beutschen Staaten befolgt.

Um den Belafteten eher in den Stand zu setzen, den Beweis au führen, daß der Bilbstand bie Schranken übersteige, hat man in manchen ganbern für bie verschiebenen Gegenden Normal-Bahlen für ben Bestand festgesett. Aber auch bei einem mäßigen Wildstande werden boch zuweilen Fälle vorkommen, wenn z. 23. burch abnorme Witterungszustände bas Wild sich mehr zusam= menzieht, daß ausnahmsweise ber Schabenersat nicht zu vermeiben sein wird, wenn nicht nach Recht, doch nach Billigkeit, in fo fern der Schaden erheblich ift. Wildschadengesetze sind deghalb erforberlich. In biefer Beziehung scheint es allerdings munschens= werth, die gesetzlichen Vorschriften des Patents vom 21. April 1814 und die Erlasse vom 16. December 1817 und 19. Januar 1818 einer Revision zu unterwerfen, wenn auch mit ben betreffen= ben Bestimmungen ber Grundbesitzer Ursache hat, vollig zufrieden au sein, indem sie seine Interessen mehr als die der Jagdberech= tigten wahren. In Hinsicht bes Schabens, welcher burch ben Betrieb ber Jagb selbst ausgeübt wird, sichern zwar bie allgemeinen policeilichen Borschriften ben Landbau, allein eine Revision auch dieser durste bem Interesse ber Berechtigten und ber Belasteten angemessen sein, so wie auch bie Gesete über bie pflegliche Behandlung der Jagd davon nicht ausgeschlossen bleiben durfen. Beiter in diese Materie hier einzugehen, liegt nicht im 3mede biefes Auffages.

Wir werden jetzt versuchen, darzuthun, daß bei der Ablosung der Jagdgerechtigkeit der Berechtigte nie angemessen zu entsschädigen ist.

Die Ablösungsordnungen, so auch das sächsische Gesetz vom 17. März 1832, bestimmen, daß, wenn eine Grundlast oder die Dienste 1c., welche überhaupt für ablösbar erklärt worden sind, durch Kapitalzahlung abgelöst werden sollen, der fünfunzwanzigsache Betrag des ermittelten jährlichen Geldwerths bezahlt werden muß. Um also den Werth einer Jagd zu berechnen, muß man, nach den bei den anderen Ablösungsfragen angenommenen Grundsätzen, den

Durchschnittsertrag in Gelbe auswerfen, welchen die Rutung des Wildes während einer Reihe von Jahren den Jagdberechtigten eingebracht hat, und von der Bruttosumme die bei Ausübung der Jagd stattsindenden Kosten, welche in jedem Falle nach den Bocal=Verhältnissen verschieden sein werden, abziehen. Der Netstoertrag wird dann mit Fünfundzwanzig multiplicirt, wodurch sich das Ablösungskapital herausstellt.

Dagegen läßt sich nun einwenden, daß es doch die Billigteit und Gerechtigkeit erforbert, ben Jagbberechtigten auch fur ben Berluft des Bergnügens und manche Annehmlichkeiten zu ent-Wird boch bei anderen Dingen bas practium affectionis in Anschlag gebracht, weßhalb nicht bei ber Jago? Das streitet offenbar gegen das Bernunftrecht. Das Bergnügen aber, als etwas rein Subjectives und Individuelles, ift gar nicht zu schähen, wenn auch dazu die enorm hohen Jagdpachtfate, die z. B. in der Rabe großer Städte oft gezahlt werden, zum Theil ein Ans halten geben. Man glaube boch ja nicht, daß die Freude bei der Jagb in bem Tobten bes Wilbes bestehe. Das gewährt nur in so fern eine Befriedigung, als man durch die Gewandtheit und Lift, geftütt auf eine genaue Kenntniß ber Eigenthumlichkeiten der Thiere, seine Geschicklichkeit und Kraft anwenden und das Thier erlegen kann. Die bloßen, großen Meteleien sind jedem mahren Jäger nicht angenehm. Die rein menschliche Freude an ber fcho= nen Natur, welche kein Mensch so in allen ihren unendlich reizen= ben Mannigfaltigkeiten genießen kann, als ber Jager, welchen bie Jagdluft zu jeber Zeit bes Tages und ber Nacht in ben Walb führt, die stete Spannung bes Geistes, in welcher er sich befindet, selbst die Muhseligkeiten und Sefahren, die seiner häufig harren, alles das macht das wahrhaft Poetische bes Jagerlebens aus, bas gewährt ein so reines Bergnügen, wie wenig andere Dinge in der Welt. Und wie oft kehrt man mit leeren Handen, und doch befriedigt nach Hause, zwar am Korper mube, boch frisch im Geift, gestärkt burch ben wundervollen Ginfluß ber ewig jungen Ratur. In allem Diesen liegt ein unbeschreiblich großer Zauber, ben nur der ganz begreift, der fur solche Freuden ein empfängliches Herz hat, und den allein wir in diesem Falle für einen competenten Richter anerkennen konnen. Und diese in ber menschlichen Natur so tief begrundete, doch wahrlich nicht unedle Freude, will man auf Forftliches Jahrbuch III. **22**

die gemeinen Bage bes Erwerbs legen und uns mit Gelb abkaufen! Das ist bestimmt nicht möglich! Ein anderer großer Reiz der Jagd liegt in der Pflege der Jagdthiere, in dem Beobachten ihrer so sehr verschiedenen Eigenschaften und ihrem eigensthümlichen Berhalten; in der Erwerdung der genauen Kenntniß des Standes und Bechsels des Wildes, endlich selbst in Unwendzung der so verschiedenen Naaßregeln, um Bald und Feld zu schützen. Ebenso kann man als eine Quelle mancher Freuden die stete Uedung mit den Wassen ansehen, welche nicht nur den Mann ziert, sondern ihn auch befähiget, im Fall der Roth auch in ernstere Dinge, für König und Vaterland, mit Erfolg in die Schranken zu treten Kann man Alles das bezahlen? Wir glausben nicht.

Aber auch die Annehmlichkeiten, die ebenfalls nicht mit Setde zu ersetzen sind, hat die Jagd so manche für den einsam lebenden Gutsbesitzer. Sie versammelt oft den Kreis der Freunde um ihn und giebt so mannigsache Gelegenheit zu geselliger Lust und Scherz, wie man sonst selten sindet. Menschen, welche unter der Last ihrer Berufsgeschäfte erliegen, sinden bei der Jagd und einem frohen Idgermahle Muth, Kraft und wahre Erholung zum Fortschreiten auf der oft dornenvollen Bahn. Wahre ächte Jäger sind selten schlechte Menschen, es wohnt in ihnen meist eine große Semuthlichkeit und die zuweilen rohe Schale birgt meist einen edlen Kern.

In rein materieller Hinsicht ist aber für den Landbewohner auch die Jagd deshalb von einer großen Annehmlichkeit, weil sie ihm eine gesunde, ungenehme Fleischspeise gewährt, welche außerz dem oft auf dem Lande gar nicht, ober nur mit besonderen Kosten anzuschaffen sein wird.

Alles dieses läßt sich nicht burch Geld ersetzen, und wir hofsen, daß diese Andeutungen die ausgesprochene Ansicht, daß bei der Jagdablösung der Berechtigte nie angemessen entschädigt werden kann, rechtsertigen.

Uebrigens treten auch bei der Ermittelung des Jagdertrages so viele große Verschiedenheiten ein, daß dadurch fast nicht zu losende Schwierigkeiten hervorgerusen werden, wenn man auf gessehlichem Wege positive Bestimmungen barüber erlassen will, wodurch man doch allen Theilen gerecht zu werden beabsichtiget.

Theils hangt ber Ertrag der Jagd vielmehr von Zufälligkeiten ab, als bei allen anderen Grundgerechtigkeiten, und es fehlt dabei an einem festen Anhalte, diese gehörig zu würdigen. Man erwäge z. B., daß ein Winter, wie der von 1844, so wie er vielleicht alle 50 Jahre in Deutschland vorkommt — seit 1744 war ein so verderblicher Winter nicht gewesen — der die Hasenjagden auf sicher fünf Jahre ruinirt hat, mit in den Jahresabschnitt fällt, wonach der Ertrag ermittelt werden soll. Das giebt doch offensbar ein ganz falsches Anhalten. Anderen Theils aber ist es auch sehr schwer, die Kosten der Jagd gehörig zu berechnen. Soll bloß die baare Ausgabe angesetzt werden, oder soll auch die Rüse des Jägers oder Jagdherrn selbst veranschlagt werden? Das sind sehr schwierige Fragen, welche weiter auszusühren hier der Ramm mangelt.

Gehen wir nun zum letten Puncte unseres Bortrages über, nämlich barzustellen, daß in policeilicher Hinficht eine freie Jagdausübung der Grundbesitzer auf beren Grundstücken durchaus nicht stattsinden kann.

Abgesehen davon, daß bei einer Freigebung ber Jagb für jeden Grundbesitzer, eine so große Menge von Jagdrevieren entfteben wurden, daß eine pflegliche Behandlung derselben nicht möglich mare, mithin fich bie Jagd balb nur auf ben größeren Grundbefitungen allein halten konnte: so ift es besonders bestalb gefährlich, weil Burger und gandmann burch Ausübung ber Jago von ihrem eigentlichen Gewerbe und jum größten Rachtheile bef: selben abgezogen werben. Ift bie Reigung zur Jagb, mit Gewinnfucht verbunden, einmal erwacht, so wird fie leicht übermächtig, führt zu einer Gewöhnung an das nichtsthuende Umherschlendern, jum haufigen Befuchen ber Wirthshaufer, zur Bernachlaffigung des Berufes, folgerecht zu einer Verschlechterung bes banslichen Wohlstandes, ju Armuth und Elend. Dieses, der Drang die Sagbluft zu befriedigen, Brod ins Paus zu schaffen, wird zur Uebertretung bes eigenen Jagbreviers, zur Wildbieberei verleiten, welche zuerst nur zufällig, später aber als wirkliches Gewerbe betrieben wird und bann flufenweise jum ganglichen moralischen Berberben, zu Berbrechen aller Art führt. Das ist die einfache Geschichte so manches früher braven und rechtlichen Familienvaters, und solche Thatsachen muffen fich vermehren, wenn sich die

22

Gelegenheit zum ersten Schritte so unversänglich unter ber unsschuldigsten Form barbietet. Es scheint uns daher, daß es ein sehr gefährliches Geschenk sein würde, welches man dem kleinen Grundbesitzer mit Freigebung der Jagd machte, und diese Ansicht hat auch die Erfahrung schon bestätiget.

In Frankreich hob bas Gesetz vom 6. Germinal bes Jahres VI. (26. Marz 1798) die Jagdgerechtigkeit auf fremdem Grund und Boben auf und übertrug fie bem Eigenthumer bes Bobens. Das ging nur eine kurze Beile gut, bann sah man aber klar bie nachtheiligen Folgen und beschrantte bie freie Ausübung ber Jagd durch die Vorschrift, Waffenscheine zu ziemlich hohen Preisen zu losen, und durch andere polizeiliche Magregeln. Ebenso ging es auf bem beutschen linken Rheinufer, wo zwar die k. k. ofterreich= ische und t. baiersche General = Landesadministration zu Worms in einem Ausschreiben vom 31. September 1815 die burch die fran= zofische Gesetzebung eingeführten jagbrechtlichen Bestimmungen anerkannte, sie jedoch wesentlich, eben aus polizeilichen Rucksichten, modificirte. Das angeführte Ausschreiben, welches noch jest in dem größten Theile von Rheinbaiern, Rheinheffen und einem Theile von Rheinpreußen in Kraft ift, bestimmt namlich, bag bas Jagbrecht im Namen ber Grundbesitzer von den Gemeinden, als folden, so weit ihre Feldflur und Balbungen reichen, nach verschiedenen naheren Bestimmungen und unter obrigkeitlicher Aufficht nugbar zu machen sei, daß jeboch Balb=Gigenthumer von 200 und mehr rheinlandischen Morgen in einem Bufammenhange bas ausschließlich privative Jagbrecht, bagegen Feld=Gigenthumer von 100 undmehr rheinlandischen Morgen in ein em Busammenhange bas Mitbenugungsrecht ber Jagb haben follen. Diefe gesetliche Bestimmung ift gewiß sehr zwedmäßig, aber es ift boch nicht zu verkennen, daß zwar nicht nach dem Buchstaben, auch nicht in den Personen, doch in der Wirklichkeit, im Wesen der alte Bustand, wie er vor Aufhebung der Jagdberechtigung bestand, wiederhergestellt ist. Wir glauben deßhalb nicht, daß man sich in Deutschland zur Erreichung eines solchen 3weckes Gewaltmaß= regeln erlaubt, welche auszuüben die franzoschen Revolutionsman=

^{*).} Bergl. das franz. Jagd = Polizei = Geset von 1840, welches zugleich sehr wesentliche Bestimmungen zum Schut ber Wildbahn enthält.

ner sich für berechtigt hielten, besonders wenn man ohne Rechts= verletzung Alles das erreichen kann, was die Landescultur der Jagd gegenüber mit Recht verlangen muß.

Sollten diese Worte dazu beitragen, daß die obschwebende Frage auch im Interesse der Jagd und Jagdberechtigten grundslich und unbefangen erwogen werbe, so ist unser Zweck erreicht. Zum Schlusse wollen wir unser Glaubensbekenntniß in wenig Worten nochmals aussprechen. Es lautet: Keine Bedrückzung des Landmannes durch die Ausübung der Jagdzgerechtigkeit, kein übermäßiger Wildskand, aber auch, so sehr wir für eine angemessene Entwicklung der menschlichen Freiheit sind, Leine Jagdfreiheit; dabei wünschen wir zweckmäßige gesehliche Bestimmungen zum Schutzbes Landbaues und des Waldes gegen das Wild, aber auch Schutz und pflegliche Behandlung der Jagd.

V. Atabemische Rachrichten.

3m Studienjahre 1845/46

besuchten die hiesige Akademie folgende Studirende. Es sind dies jenigen, welche am Schlusse der betreffenden Semester die Anstalt verließen, mit einem * bezeichnet.

I. Sommerhalbjahr 1845.

Nr.	Namen.	Geburtsort.	Studium
1.	Greiffenhahn, B. D.	Barenfels.	3. 8.
2.	von Friesen, C. D.	Frankenthal b. Bifchofswerba	3. F.
3.	Leuthold, F. D.	Babeltit b. Großenhain.	3. 8.
4.	Gleichmann, F. D.	Rechenberg.	3. 8.
5.	von Berlepfc, F. A. L.	Dresben.	3. 8.
6.	Gottschald, D. E. G.	Lauter.	3. 8.
7.	Brauer, H. E.	Neustäbtel.	3. 8.
8.	*Gubner, G, R.	Dresben.	3. 8.
9.	Rreß, F. D.	Hintergersborf.	3. 8.
10.		Wisschborf.	3. 8.
11.	Seinide, R. C.	Tharand.	3. 8.
12.		Neusalz.	3. 8.
13.	Dpit, G.	Leipzig.	3. 8.
14.		Camenz.	3. 8.
15.	Lindner, C. G.	Dresben.	₹. % .
16.	Stiebit, C. T.	Reukirch.	ဆုံ ဆုံ အာ် မင် မင် မင် မင် မင် မင် မင် မင် မင် မင
17.	Petasch, N.	Nebelschütz.	3. 8.
18.	Fled, E. G.	Niesta.	₹. 2 .
19.		Bittau.	Z. g.
20.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3schietel.	2. g.
21.	Prasse, M.	Zittau.	3. 5.
22.	Schmidt, J. A.	Dstrit.	₹. 5.
23.		Dittersbach.	みで
24.		Rechenberg.	င် မင် မင် မင် မင် မင် မင် မင် သိုင်း မင်း မင်း မင်း မင်း မင်း
20. 00	von Palm, E. Leiftner, C. Th.	Lauterbach. Schönhaide.	\\ \frac{\alpha}{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sq}\sq}\end{\sq}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sq}\end{\sq}}}}}} \sqrt

Ar.	.Namen.	Geburtsort.	Studium.
27.	Lecoq, J. R.	Dresben.	3. 8.
28.	Matthai, C. G.	Weißig.	3. 8.
2 9.		Grillenburg.	80 80 80 80
30 .		Iohstadt.	3. F.
31.		Fischhaus b. Dresben.	9, 5,
32.	*Boigt, J. G. N.	Dresben.	3. 8.
33.		Radeburg.	မတ်မတ်မတ်မတ် မ သို့ သို့ သို့ သို့ သို့ သို့ သို့ သို့
34.	*Lindner, J.	Frankenau.	3. 8.
35.		Lobau.	3. 8.
36.		Cunnersborf.	ž. 8 .
37.	Dreffer, E. M.	Dberdohlen.	3. 8.
38.		Thammenhapn.	3. 2.
39.	_ , , , ,	Frauendorf.	3. Y.
40.		Mittelsohland.	3. 2.
41.	von Romer, p. J.	Untersteinpleiß.	₹. ¥.
42.	von ber Pforte, B. S.		3. 2.
43.	*Schreiber, A. S.	Pegau.	ં ક ેલ લેલેલેલેલે રિજા જોજોજોજોજોજો
44.	Gunther, E.	Plankenstein.	3. £ . 3. £ .
40.	Schramm, C. H.	Oberrokau.	₹. ¥.
	Wenbler, J. G.	Dresben.	₹. દ .
47.	Richter, F. 2.	Brauna.	₹. 3.
40.	Diete, G.	Pomsen.	3. E.
49.	von Benter, J.	Steinichtwolmsborf.	3. 2 .
	Abler, C. F.	Treuen.	3. E.
	von Wiludi, B. J.	Dresben.	7. 2.
	Areller, R.	Aleinkarsborf.	Z. £.
	Henne, K. R.	Dobeln.	J. E.
34. KK	*von Dergen, S.	Mucrow.	A. L.
56	*Soleising, F. *Botticher, J. Chr.	Deffau. Nieberborla.	A. F.
	von Mannteuffel, E. Z.		
KQ	Claussen, S. C. C.	Haberbleben.	a. e.
	*von Holleben, DR.	Übersleben im Schwarz-	¥. F.
		burgischen.	
60.	Plesse, G.	Mockris b. Torgau.	X. E.
	*von Bassewit, 28.	Hennau b. Lieguis.	A. F.
	*Ameén, H.	Carlstrona in Schweden.	A. 2.
63.	Claudius, C. A.	Lübeck.	A. F.
	Herrmann, G.	Dessau.	A. §.
	*Mertle, C.	Ermatingen in b. Schweiz.	A. F.
	Kanewetti, X.	Rußland, Gouvernement Voronesch.	a. F.
67.	Reller, R. E.	Būric.	A. 5.

Mr.	Namen	Geburtsert.	Studium.
68.	Bornemann, C. A.	Mühlhausen.	જ. દ.
69.	Gintl, E.	Purglit b. Prag.	A. F.
70.	von Egloffstein, A.	Beucha in Preußen.	A. F.
71.	, — , , ,	Kleinandelfingen i. d.Schweiz	A. F.
72.	Bertenftein, 28. Fr.	Anburg in b. Schweig.	A. F.
	Weinmann, J. C.	Winterthur in b. Schweig.	A. F.
74.		Damsborf.	A. §.
75.	·	Deffau.	A. F.
-	Brunnschweiler, E.	hauptweil in b. Schweiz.	A. F.
77.	Wolfhagen, C. WB.	Ropenhagen.	a. e.
78.	von Lenthe, D.	Springe b. Hannover.	A. F.

II. Winterhalbjahr 1845/46.

Mr.	Namen.	Geburtsart.	Studium.
1.	* Greiffenhahn, S. D.	Barenfels.	3. ક્ર.
2.	*von Friesen, C. D.	Frankenthal.	3. 8.
3.	* Leuthold, F. D.	Babeltig.	3. F.
4.	* Gleichmann, C. F.	Rechenberg.	3. 8.
5.	*von Berlepfc, F. A. E.	Dresben.	3. F .
6.	* Gottschald, D. E.	Lauter.	₹. ₹.
7.	* Brauer, S. E.	Neustädtel.	3. 8.
8.	Kreß, F. D.	Hintergereborf.	1 3. 8.
9.	* Jenichen, G. W.	Wilschborf.	3. 8.
10.	Heinide, R. E.	Tharand.	3. 8.
11.	von Beust, L. R.	Neusalz.	3. 8.
12.	Dpig, G.	Leipzig.	3.8.
13.	von Witleben, D. D.	Camenz.	क क क क क क राजा राजा राजा राजा
14.	Lindner, C. G.	Dreiben.	3. ₹.
15.	Stiebit, C. T.	Neukirch.	3. g.
16.	Petasch, N.	Nebelschütz.	3. 5.
17.	* Fled, E. G.	Nieska.	3. 8.
18.	Ader, G. A. A.	Zittau.	3. 8.
19.	Nicolaus, J. C.	Aschiedel.	3. 8.
20.	Prasse, M.	Zittau.	3. 8.
21.	*Schmibt, J. A.	Ostrif.	3. g.
22.	Berthold, A. F.	Dittersbach.	के के के के के के के के के रेटरेटरेटरेटरेटरेटरेटरेटरे
	Muth, G. G.	Rechenberg.	3. 5.
	von Palm, E.	Lauterbach.	
	Leistner, C. Th.	Schönhaide.	3. ž.
	Lecoq, J. R.	Dresben.	1 2. 2.
27.	Matthái, C. G.	Weißig.	3. 5 .

Ne.	Namen.	Geburtsort.	Studium.
28.	von Gableng, A. P.	Grillenburg.	3. F.
	Fiehrig, A. A.	Ishftabt.	્રું ક.
	Constantin, G. A.	Fischhaus b. Dresben.	3. 8.
31.	*Menges, E. B.	Radeburg.	3. F.
32.	Junge, E.	Cunnersdorf.	3. 8.
	Drefter, E. M	Dberdohlen.	3. F.
34.	Frühauf, F. W.	Frauendorf.	3. E.
35.		Mittelsohland.	₹. E.
36.	von Romer, H. J.	Untersteinpleiß.	य य य य य य य य य य तंत्रतंत्रतंत्रतंत्रतंत्रतंत्रं
37.		Drebben.	3. E.
· 38.		Plankenstein.	3. E.
39. 40.		Dberroßau. Dresben.	3. E.
41.		Brauna.	2. 5.
42.		Pomsen.	2. c.
43.	von Benter, J.	Steinigtwolmsborf.	20.0
44.		Treuen.	2
45.	*von Wiludi, B. J.	Dresben.	2 6
46.	Rreller, K.	Treuen.	3. 2.
47.		Dobeln.	3. £.
48.		Lindennaunborf.	3. 2.
49.		Rittergt. Mepris in Efthland.	
5 0.		Sabereleben.	A. E.
51.		Mockrit b. Torgau.	A. 2.
52.	Claubius, C. A.	Lübed.	a. F.
53.		Deffau.	A. F.
54.	* Kanewesti, X.	im Gouvernement Boronefd	A. F.
		in Rufland.	
55.	1	Zurich.	a. 2.
56.		Mühlhausen.	A. 6.
57.		Purglit b. Prag.	X. F.
58.	*von Egloffftein, A.	Beucha in Preußen.	A. F.
	*Landolt, E.	Kleinandelfingen i. d. Schwei	
60.		Anburg in d. Schweiz.	a. F.
61.	· · ·	Winterthur in d. Schweiz.	
62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Damsborf.	2. g.
63. 64.		Dessau.	A. F.
65	1 , ,	Hauptweil in d. Schweiz.	A. F.
66		Kopenhagen.	a. E.
67.		Springe b. Hannover. Altenburg.	ય. જે.
68.		Großbockebra im Alten=	X. F.
00.	e i ii noti j ~ .	burgischen.	4. 0.

Ar.	Namen.	Geburtsort.	Studium.
6 9.	von Laffert, 23. 6.	Schwerin.	a. g.
	bon Unnentoff, S.	St. Petereburg.	A. F.
71.	von Bolframsborf, E.		A. E.
	Grimm, H.	Grafenwarth b. Schleit.	A. F.
	Butschkow, Th.	Breslau.	A. E.
74.		Radonis in Bohmen.	a. g .
75.	Wache, A.	Dittersbach in Schlesien.	A. K .
	Bitny, A.	Prag.	A. F.
77.		Rentweinsborf b. Bamberg.	A. F.

Es studirten auf ber Akademie bemnach:

mit viminaby.
3m Winter 1845/46.
33 inlandische Forstwirthe.
22 ausländische =
15 inlandische Landwirthe.
7 auslandische
77 Summa.
Bu Oftern 1846
: Akabemie:
11 inlandische Forstwirthe.
9 ausländische
8 inlandische Landwirthe.
2 ausländische
30 Summa.

Unter ben gkabemischen Ereignissen während des abgelaufenen Studienjahres find folgende zu erwähnen.

Die Stelle des ersten Directors der Akademie ist seit Ansfang October v. J. durch den Herausgeber dieses Jahrbuches wieder besetzt worden.

Nach einer Vereinbarung der h. Staatsregierung mit den Ständen ist der Bau eines neuen Akademie-Gebäudes beschlossen worden, und wird derselbe noch in diesem Jahre in Angriss genommen werden.

In Folge einer Uebereinkunft der beiderseitigen hohen Minister rien werden die aus dem Herzogthume Sachsen : Altendurg hier studirenden Forstwirthe, von Oftern d. J. an, den inlandischen Forstwirthen gleichgestellt. Als das wichtigste und einstußreichste Ereigniß ist aber die Herausgabe des neuen Adaemie Plans, vom 5. Febr. d. I., zu betrachten, welcher hierunter vollständig mitgetheilt wird. Schon längst erkannte man die Rothwendigkeit, daß mit den gesteigerten Ansprüchen, welche man an die Forst und Landwirthschaft stellte, eine bessere Borbildung der jungen Ränner, welche die Akabemie besuchten, unbedingt verlangt werden musse. Diesem Bedürfnisse der Zeit ist durch den neuen Plan Genüge geleistet, welcher als ein wahrer Fortschritt zu bezeichnen ist. Durch das den neuen Plan begleitende Rescript des h. Finanz Ministerii vom 14. Febr. d. I. ist festgesetz, daß mit dem Jahre 1849 die Forderung an die bessere Borbildung in Kraft treten solle.

Allgemeiner Plan der Königlich Sächsischen Akademie für Forst: und Landwirthe zu Tharand.

§. 1. Dberaufsichts = Behörbe.

Die Oberaufsicht über die Akabemie führt das Finang: Ministerium.

g. 2. Direction.

Die Akademie zerfällt in zwei Abtheilungen, für Forst: und für Landwirthschaft. Jeder derselben steht ein Director vor. Das Directorium der vereinigten Lehranstalt führen zur Zeit beide Directoren gemeinschaftlich und jedem von ihnen liegt speciell die Aussicht über die zu seiner Abtheilung gehörenden Studirenden, sowie die Leitung der Studien derselben ob.

Die Leitung ber Geschäfte im Directorio und die der allges meinen Angelegenheiten ber Akademie überhaupt steht dem Disrector der Forstabtheilung zu.

§. 3. Serichtsstand.

Die Studirenden haben in bürgerlichen und Polizeisachen ihren Gerichtsstand vor dem königlichen Justizamte Grüllendurg zu Tharand.

§. 4. 3wed ber Atabemie.

Der Zweck der Akademie ist, durch theoretischen Vortrag der Forst- und Landwirthschaft und der beide unterstützenden Grundund Hilfswissenschaften sowohl, wie durch Anschauungen und praktische Erläuterungen Forst- und Landwirthe zur rationellen Ausübung ihres dereinstigen Berufs, und zwar erstere hauptsächlich für den Königl. Sächs. Staatsforstdienst, zu Reviersörsstern, Oberförstern und Oberforstmeistern, vorzubereiten und zu befähigen.

§. 5.

Anmelbung zur Aufnahme und Anfang ber Borlesungen.

Der Eintritt in die Akademie steht In= und Auslandern offen. Die Aufnahme berjenigen Inlander, welche sich der Forstwissenschaft widmen und einen vollskandigen Cursus (§. 11) zu machen, auch künstig in Königl. Sächs. Staatsdienst einzutreten beabsichtigen, sindet nur nach gehörig erfolgter Anmeldung vor Ostern jeden Jahres mit Eintritt des Sommerhalbjahres Statt. Landwirthe dagegen und diejenigen Forstwirthe, welche auf Ansstellung im Kön. Sächs. Staatsdienste keinen Anspruch machen oder als Extraneer (§. 9) die Akademie benutzen wollen, können außerdem auch, auf Anmelden vor Ablauf des Monats Septemsber, mit Beginn des Winterhalbjahres ausgenommen werden.

Mit der Anmeldung bei dem Directorium sind zugleich die erforderlichen Zeugnisse (§. 6 und 7) beizubringen.

Die Vorträge für das Sommerhalbjahr beginnen 8 ober 14 Tage nach Ostern, je nachdem dieses Fest spät ober zeitig fällt, die für das Winterhalbjahr mit bem Monat October.

§. 6.

Allgemeine Bebingungen zur Aufnahmc.

Jeber Aufzunehmende muß

- 1) wenigstens das 17. Lebensjahr erfüllt haben,
- 2) einen Geburt : und Heimathschein,
- 3) gute Zeugnisse über sein zeitheriges sittliches Betragen von der Obrigkeit des Orts, wo er sich zuletzt wesentlich aufgezhalten, und der Lehranstalt, welche er besucht hat, und
- 4) im Falle er noch nicht selbstständig ift, auch eine von seinem Bater ober Vormunde ausgestellte, obrigkeitlich beglaubiget

Bescheinigung über die Erlaubniß zum Besuch ber Atabemie beibringen.

Uebrigens ist

5) sowohl für die der Forst = als die der Landwirthschaft sich Widmenden ein nothwendiges Erforderniß, daß sie sich vor dem Besuche der Anstalt mindestens bereits ein Jahr mit der Forst = oder Landwirthschaft praktisch beschäftigt haben und im Allgemeinen diezenige Vorbildung nachweisen, welche erforderlich ist, um die Vorlesungen gehörig verstehen zu können.

§. 7.

Besondere Bedingungen für Inländer, welche sich für den Staatsforsibienft ausbilden wollen.

Inlander, welche sich für den Staatsforstdienst und zwar zunächst zu einer Revierverwaltung auszubilden beabsichtisgen, haben

- 1) bei einer mit ihnen vorzunehmenden Prufung oder durch auszeichende Zeugnisse von einer der unten gedachten Landeszschulanstalten darzuthun, daß sie eine solche allgemeine wissenzschaftliche Borbildung erlangt haben, wie sie zum Eintritt in die oberste Classe der Symnasien oder Realschulen und der ihnen gleichstehenden sonstigen Bildungsanstalten ersorzbert wird. Sollte aus diesen Zeugnissen die nothige Botzbildung des Inhabers nicht zur Genüge hervorgehen, so hat er dieselbe vor der Aufnahme noch in einer besonderen Prüszung nachzuweisen;
- 2) burch ein von dem Oberforstmeister des Bezirks zu beglaubigendes Zeugniß eines Kon. Sachs. Revierverwalters nachzuweisen, daß sie sich durch eine, wenigstens einjährige Lehrzeit die nothige praktische Vorbildung erworben haben.

Diejenigen Inlander aber, welche sich zum hoheren Staatsforst bienst auszubilden beabsichtigen, haben

- a. durch Beibringung eines Maturitätszeugnisses von einem inländischen Gymnasium die Reife zur Universität darzuthun, wobei erforderlichen Falls eine Prüfung in den mathematischen Wissenschaften vorbehalten wird, und
- b. durch Vorlegung eines von dem betreffenden Oberforstmeister zu beglaubigenden Beugnisses nachzuweisen, daß sie wenigs stens ein Jahr (besser zwei Jahre) lang bei einer Kon. Sächs.

Revierverwaltung fich bie nothigen praktischen Borkenntnisse, insbesondere auch in schriftlichen Arbeiten, erworben haben.

§. 8.

Befondere Bedingungen für die übrigen Studirenden, welche einen vollstande igen Curfus auf ber Atabemie machen wollen.

Sammtliche übrige Studirende, welche zwar nicht in den Staatsforstdienst treten, aber doch einen vollständigen Cursus auf der Atademie machen und bei ihrem Abgange ein atademisches Zeugniß erlangen wollen, haben die nothigen Bortenntnisse in gleicher Maße, wie §. 7 sub 1 bemerkt worden, durch Beibringung gehöriger Zeugnisse von ins oder ausländischen Schulen nachzuweisen, oder sich der erforderlichen Prüfung zu unterwerfen.

Ob ein vollständiger Cursus oder nur die Anhörung einzelner Borträge beabsichtigt wird, barüber ist gleich bei der Anmeldung die nothige Erklärung zu geben.

§. 9.

Ausnahmen im Betreff Berjenigen, welche einen vollständigen Gursus nicht machen wollen.

Die Forst: und Landwirthe dagegen, welche einen vollständ: igen Cursus auf der Akademie nicht machen und sich zu dem Ende als Extrancer aufnehmen lassen wollen, haben lediglich den allgemeinen Bedingungen (§. 6) Genüge zu leisten.

§. 10. Aufnahme.

Die Aufnahme erfolgt, wenn die Zeugnisse genügend befuns den worden, oder die etwa noch für nothig erachtete Prüfung zur Zufriedenheit Statt gefunden hat, nach der auf Berichtserstattz ung an das Finanz : Ministerium von demselben eingegangenen Genehmigung durch die zur Immatrikulation eingesetzte Commission, die aus dem Directorium der Akademie und dem diesem beigeordneten Regierungsbevollmächtigten besteht.

Der Aufzunehmende (auch der Ertraneer §. 9) hat dabei mittelst Handschlags die Befolgung der akademischen Gesetze, von welchen ihm ein Exemplar eingehändigt wird, zu versprechen, und sich durch Unterzeichnung eines Reverses zur Beobachtung der Beschlusse des hoben deutschen Bundes vom 20. September

1819 und vom 13. November 1834 zu verpflichten, worauf bersselbe in das akademische Inscriptionsbuch eingeschrieben und ihm sodann nach Erlegung ber auf 4 Thaler festgesetzten Aufnahmesgebühren ein Aufnahmeschein ausgehändigt wird.

§. 11. Lehreurfus.

Der Unterricht für die Forst = und Landwirthe ist in zwei Jahrescurse eingetheilt.

Diejenigen inlandischen Forstwirthe, welche bei ihren späteren Gesuchen um Anstellung im Staatsforstdienst die Befähigung zu einer Revierverwaltung nachweisen wollen, mussen diesen zweiziahrigen Lehreursus vollendet haben. Diejenigen aber, welche sich für den höheren Staatsforstdienst auszubilden beabsichtigen, sind außerdem verpflichtet, noch einen britten einjährigen Cursus auf einer Universität zu machen nach den deshalb noch besonders zu ertheilenden Borschriften.

Uebrigens kann den Landwirthen sowohl, wie auch den insund ausländischen Forstwirthen, auf ihr Ansuchen gestattet werden, ein drittes Studienjahr auf der Akademie zu verweilen. Auch bleibt es der Direction unter Bernehmung mit den Lehrern vorsbehalten, diejenigen, welche bei der Fortschrittsprüfung (§. 18) ihre Reise für den folgenden zweiten Cursus nicht darlegen konnen, von dem Uebergange in denselben zurückzuweisen und zu Wiederholung des vorhergehenden anzuhalten.

§. 12. Eehrgegenstänbe.

Die Gegenstände, welche auf der Atademie gelehrt werden, sind folgende.

Die mathematischen Bissenschaften, verbunden mit Uebungen im mathematischen Zeichnen.

Physik, Chemie, Technologie, Mineralogie, Geognosie und Bobenkunde, Botanik und Zoologie, sammtlich soweit solche für den Land: und Jorstwirth erforderlich sind, und mit specieller Hinweisung auf ihre Anwendung bei der Land; und Forstwirthschaft.

Forftwissenschaft,

Bandwirthschaftswissenschaft,

landwirthschaftliche Baukunde, landwirthschaftliche Thierheilkunde, Jagdwesen, Rechtskunde für Forst= und Landwirthe, Geschäftstyl.

Für eine hinreichende Anzahl von Sehrern zu einem gründ= lichen Unterrichte in allen diesen Wissenschaften wird stets gesorgt sein. Die theoretischen Vorträge werden, soweit es nothig ist, jederzeit mit Repetitionen und praktischen Erläuterungen verbunden.

§. 13. Stubien= und Lehrplan.

Der Studienplan, welcher die besondere Angabe der einzelnen Vorträge nach ihrem Wesen und Hauptinhalte, sowie nach ihrer passenden Stufensolge enthält, wird später auszugsweise bekannt gemacht werden.

Abweichungen von dem darin vorgeschriebenen Unterrichts= gange sind nur nach vorgängiger Genehmigung des Finanz-Mini= sterii verstattet.

Der Lehrplan enthält die für jeden neuen Jahrgang gestroffenen näheren Bestimmungen hinsichtlich der Vertheilung und Reihenfolge der wöchentlichen Lehrstunden und eine übersichtliche Zusammenstellung der den einzelnen Vorlesungen gewidmeten Tasgesstunden. Er wird alljährlich zu Ostern bekannt gemacht.

§. 14. Eeprhilfsmittel.

Bum praktischen Unterricht in der Forst= und Jagdkunde bietet der Tharander Wald durch seine Größe sowohl, wie durch die Verschiedenartigkeit seiner Bestände, seiner Cultur= und Absapverhältnisse genügende Gelegenheit dar.

Die Akademie kann an allen in demselben vorkommenden Forstwirthschaftsgeschäften Theil nehmen und dieselben zweckmäßig zum Unterricht benutzen.

Um auch die landwirthschaftlichen Borträge durch Anschauung und praktische Uebungen unterstützen zu können, steht der Akademie das in der Nähe befindliche Folgengut zu Gebote.

Ferner besitzt die Akademie einen bedeutenden und in Beziehung auf Forst: und Landwirthschaft reichen botanischen Gar=

ten, welcher auch mit zu praktischen Unterweisungen in ber Balbund Gartenbaumzucht benutt wirb.

Eine dem Zwecke angemessene Bibliothek und Naturalienssammlung, die zum Unterrichte erforderlichen physikalischen, chemischen und mathematischen Apparate und Instrumente, sowie architektonische, sorst= und landwirthschaftliche Modelle und Gestäthschäften sind ebenfalls vorhanden.

Die Umgegend Tharands und die Nahe Dresdens geben übrigens Gelegenheit, sowohl die für die Iwecke der Akademie interessanten Sammlungen der dkonomischen Gesellschast, der techenischen Bildungsanstalt zc. zu benutzen, als auch Maschinenbausunstalten zu besuchen, die Anwendung vieler landwirthschaftlicher Maschinen und die Einrichtung größerer Bierbrauereien, Branntweinbrennereien zc. kennen zu lernen.

§. 15. Akabemische Reisen.

Um den Studirenden Gelegenheit zu geben, auch die forsts und landwirthschaftlichen Verhältnisse und Bewirthschaftungsarten anderer Gegenden und einzelner Guter kennen zu lernen, werden alliahrlich mit den Besähigteren forstliche Reisen und von Zeit zu Zeit landwirthschaftliche Ercursionen unter Leitung der betrefsenden Lehrer veranstaltet.

§. 16. Ferien.

Die Borlefungen bleiben ausgesetzt

- a. in ber Pfingst- und Beihnachtswoche,
- b. im Frühjahre von dem Schlusse der Jahres-Prüfung an bis 8 oder 14 Tage nach Ostern, im Ganzen drei Wochen, und c. während der Monate August und September.

Nur die beiden unter a. genannten Wochen sind als vollsständige Ferien anzusehen, indem während der Unterbrechung der Borlesungen im Frühjahre, sobald es die Witterung erlaubt, praktische Arbeiten vorgenommen werden, und in den Monaten August und September die akademischen Reisen hauptsächlich kattsinden sollen.

§. 17. Disciplin.

Die Directoren, der Regierungsbevollmächtigte und die Ceh-Forstliches Jahrbuch III. rer erhalten sich in genauer Berbindung mit den Studirenden und führen stete Aussicht über ihren Fleiß und ihr sittliches Berhalten. Sie baben bei bemerkter Nachlässigkeit ober unangemesfenem Benehmen den Studirenden sofort behufige Ermahnungen und Warnungen zu ertheilen.

Ueber sammtliche Studirende werden halbjahrige Censurtabellen geführt, in welche die Lehrer ihr Urheil über Fleiß, Fort-

schritte und Berhalten berfelben eintragen.

Aus diesen Tabellen, in welchen auch über die etwa vorgekommenen Disciplingrvergehen das Rothige bemerkt wird, erhalten die Studirenden sowie deren Keltern ober Bormunder auf Berlangen beglaubigte Auszüge.

Geringe Disciplinarvergehen haben die Directoren allein, größere in Gemeinschaft mit dem Justizbeamten zu untersuchen und zu bestrafen, nach Maßgabe der ertheilten Instructionen. Das Finanz-Ministerium behält sich in den wichtigeren Disciplinarfällen die Cognition vor.

§. 18. Fortschrittspeüfungen.

Die Studirenden haben zum Nachweis ihrer Fortschritte am Schlusse jedes halben Jahres über gegebene Themata der einzelnen Lehrfächer schriftliche Prüfungsarbeiten unter Aufsicht zu fertigen, und in einer öffentlichen mundlichen Prüfung ihre Fortschritte barzulegen. Bei diesen Prüfungen sind von denjenigen Studirenden, welche einen vollständigen Cursus machen, die über die einzelnen Lehrvorträge gehaltenen Hefte und Tagebücher, die gefertigten Uebungsarbeiten, Zeichnungen zu vorzulegen.

Bon diesen Fortschrittsprufungen sind jedoch diejenigen aus= genommen, welche als Ertraner nur einzelne Borlesungen horen.

§. 19. Sponorare.

Ieber Inlander, er sei Forst oder Landwirth, hat jahrlich 50 Ahlr., jeder Ausländer, auch wenn derselbe als Extraner die Akademie besucht, jahrlich 75 Ahlr. Honorar für den gesammten Unterricht, wie er in dem Lehrplan angegeben ist, ohne Rücksicht auf die Zahl der von ihm belegten Borlesungen, in halbjähriger Borauszahlung an die Akademiekasse (bas Königl. Rentamt zu Tharand) zu entrichten.

§. 20. Freistellen.

Für bedärftige und würdige Inländer, die sich dem Staats: forstdienste widmen wollen, sind bei der Akademie 6 ganze und 6 halbe Freistellen in der Art errichtet, daß die Inhaber der erssteren gar kein Honorar, die der letzteren nur die Hälfte des Houvars zu erlegen haben.

Ueberdieß erhalten einige durch gute Aufführung sich auszeichnende Jäger der Königl. Sächs. leichten Infanterie, wenn sie sich früher schon praktisch vorgebildet haben (vergl. §. 6 Nr. 5 und §. 7 Nr. 2) und auch sonst den Aufnahmebedingungen genügen, auf Verwendung des Kriegsministerii freien akademischen Unterricht, ein Holzbeputat und freies Quartier.

Denjenigen bedütstigen inlandischen Forst: und Landwirthen, welche während zweier Studienjahre die beiden Curse vollendet und sich dabei durch Fleiß und sttliches Betragen ausgezeichnet haben, kann auf ihr Ansuchen zur Wiederholung einzelner Borztesungen der freie Unterricht in einem dritten Studienjahre bezwilligt werden.

Die Gesuche um Freistellen sind bei dem Finanz-Ministerium oder auch bei der Direction bis zum ersten August jeden Jahres unter Beisügung eines Zeugnisses über die Vermögensumstände in der vorgeschriebenen Form (Verordnung vom 2. April 1834, Gesetssammlung S. 101) anzubringen.

§. 21. Stipenbien.

Ferner ist ein Kond angewiesen, aus welchem einer Anzahl von Inländern, die sich für den Staatsforstdienst bestimmt, zugleich aber auch während ihres bereits wenigstens halbjährigen Aufentshalts auf der Akademie durch Fleiß, Fortschritte und Sittlichkeit ausgezeichnet und ihre Bedürftigkeit nachgewiesen haben, eine baare Seldunterstützung von 15 – 30 Thalern jährlich gewährt werden kann.

Die Gesuche um diese Stipendien sind bis zum 1. Juli jeden Jahres einzureichen; die Vertheilung derselben sindet sodann auf das laufende Lehrjahr im October mit besonderer Berücksichtigung der Censurtabellen statt.

§. 22. Xbgang.

Der Abgang von der Akademie kann in der Regel nur am Schlusse eines Semesters, — und zwar der der inländischen, auf Staatsdienst Anspruch machenden Forstwirthe nur am Schlusse des zweiten Wintersemesters, — erfolgen, wird jedoch ausnahms: weise in dringenden Fällen auch zu anderer Zeit gestattet, muß aber, wenn nicht ganz besondere Umstände eintreten, vier Wochen vorher bei der Direction schriftlich angezeigt werden.

§. 23.

Abgangsprüfungen und Abgangszeugniffe.

Für die Abgehenden, mit Ausschluß der Ertraner, sinden am Schlusse jedes Semesters besondere schriftliche und öffentliche mundliche Prüfungen in Gegenwart eines oder mehrerer Mitglieder des Finanz-Ministerii statt, nach deren Erfolge die Abgangszeugnisse über Fleiß, Kenntnisse und sittliches Verhalten ausgestellt werden.

Eine Hauptcensur wird nicht gegeben, bagegen für Fleiß und die in jeder einzelnen Wissenschaft erlangten Kenntnisse eine besondere Censur nach folgenden Abstufungen:

- 1) ausgezeichet,
- 2) sehr gut,
- 3) gut,
- 4) mittelmäßig ertheilt.

Bei geringeren Kenntnissen wird keine Censur gegeben, dieses aber ausbrucklich im Abgangszeugnisse bemerkt.

Das sittliche Verhalten wird nach folgenden drei Whstufungen cenfirt:

- 1) Das sittliche Verhalten war lobenswerth,
- 2) es war nichts Erhebliches bagegen einzumenden,
- 3) es war tabelnswerth (wobei die Umstände näher anzugeben sind). In dem Zeugnisse ist bestimmt auszusprechen, welche Lehre curse ber Inhaber zurückgelegt hat.

Ein solches Abgangszeugniß wird von bem Beauftragten des Finanz-Ministerii, der Direction, dem Regierungsbevollmächtigten und den sammtlichen Lehrern vollzogen und rücksichtlich der inslandischen Forstwirthe bei deren kunftiger Anstellung im Staats-

forstbienst berucksichtigt. Diejenigen derselben, welche in den forstlichen Lehren die vierte Gensur nicht erlangt haben, können zu einer Austellungsprufung nicht zugelassen werden. Es soll jedoch denselben nach Besinden gestattet sein, nach einem britten Studienjahre auf der Akademie sich noch ein Mal einer Abgangs: prufung zu unterwerfen.

Bei den Extranern sindet eine Abgangsprüfung und also auch die Ertheilung eines akademischen Prüfungszeugnisses nicht statt, sondern dieselben erhalten nur ein von der Direction und dem Regierungsbevolkmächtigten vollzogenes Zeugnis über die Dauer ihres Aufenthalts auf der Akademie, über die gehörten Borlesungen, über den dabei bewiesenen Fleiß und ihre Aufführzung. Den einzelnen Lehrern ist es gestattet, Extranern auf deren Ansuchen über die in den einzelnen von ihnen gehörten Wissenschaften erwordenen Kenntnisse, nach vorgängiger Prüfung, Privatzeugnisse auszustellen, welche aber von den Directoren mit zu signiren sind.

§. 24. Prämien.

Denjenigen Forst- und Landwirthen, welche nach Wollendung eines vollständigen Cursus bei der Abgangsprüfung über ihre Kenntnisse sowohl, wie über ihr sittliches Verhalten, die erste Censsur sich erworben haben, werden bei ihrem Abgange Pramien erstheilt, bestehend in Medaillen und Büchern oder Instrumenten.

§. 25. Fernere Theilnahme an ber Aabemie.

Denen, die mit guten Zengnissen ihren akademischen Eursus vollendet haben, kann selbst wenn sie schon von der Akademie absgegangen sind, sobald kein sonstiges Bedenken vorliegt, die fernere Theilnahme an den akademischen Borlesungen, selbst die Ruckkehr auf die Akademie zum Behuf ihrer wissenschaftlichen Fortbildung, sowie die Theilnahme an interessanten praktischen Geschäften oder an den akademischen Reisen von der Direction gestattet werden. Sie sind jedoch während dieser Zeit den akademischen Gesetzen unterworfen.

Dresten, am 5. Februar 1846. Finanz = Ministerium.

v. Befcau.

Studienplan

der Königl. Sächf. Akademie für Forst: und Land: wirthe zu Tharand.

Durch ben neuen Akademie-Plan vom 5. Februar d. J. ist zusgleich nachstehender hier im Auszuge mitgetheilter Studienplan genehmigt, welcher sowohl für die Behrer der Anstalt zum Norm dient, als auch den Studiengang für die Studisenden nachweift. Es ist hier durch C (Cursus) I. und II. angedeutet, in welcher Reihenfolge die Vorträge zu hören sein möchten. Die Bahl der wöchentlichen Behrstunden ist ebenfalls angesetzt und bezeichnet der Buchstade S. und W. das Sommer oder Wintersemester, wosdei darauf aufmerkam gemacht wird, daß bei dem Schlusse der Vortesungen mit Ansang August das Wintersemester immer länger als das Sommersemester sein wird.

Die Vertheilung der Vorlesungen unter den Behrern bei der Akademie ist gegenwärtig folgende!

Dberforstrath von Beig. Grundist der Forstwissenschaft, Forstbenutung und forstliche Tech=
kologie, Staatsfotstwissenschaft, Forstgeschichte und Literatur.

Professor Dr. Schweißer. Volkswirthschaftslehre, Ackerbau, Viehzucht, landwirthschaftliche Gewerbs- oder Betriebslehre, die Lehre von den landwirthschaftlichen Anschlägen.

Professor &tugfd.

Physik, Chemie, Geognosie, Mineraldgie, Bodenkunde mit Atmos sphärologie und Klimatologie, Technologie sür Landwickthe.

Professor Rogmagter.

Botaite, Pflanzenphysiotogie, allgemeine Bbologie, Insectenkunde.

Waldban, Forstschutz, Forsteinrichtung, Forstverwällungstunde, Jagbkunde.

Professor Prefler.

Die mathematischen Wissenschaften, Plan: und Bauzeichnen, Bau: kunde.

Akabemiesecretair Fritsche. Rechtskunde für Forst: und Landwirthe, Geschäftsstyl. Dr. med. Lichtenberger. gandwirthschaftliche Thierheitsunde.

Bermalter bes Forstgartens Dr. phil. Reum. Praktische Unterweifung in ber Walb= und Gartenbaumzucht.

Die einzelnen Boetrage find:

- A. Grundwiffenfchaften.
- 1. Reine und angewandte Arithmetik und Algebra. C. I. 4 St. im S.

Der Lehrcursus beginnt mit einer gedrängten Wiederholung (indem die Kenntniß der Arithmetik und Algebra vorausgesetzt wird) der wichtigsten Lehren und Anwendungen der Ziffer= und Buch= stadenrechnung und geht dis zu den höheren Gleichungen. Es sinden dabei die manchkachen Anwendungen in den bürgerlichen Geschäften eine besondere Berücksichtigung.

- 2. Planimetrie und niedere Mestunde. C. I. 4 St. im W. Rach Beendigung der Planimetrie, welche ebenfalls mehr repestitorisch und mit specieller Beziehung auf beide Fächer gelehrt wird, beginnt die niedere Mestunde (praktische Geometrie im engern Sinne), welche hauptsächlich die Theorie, Einrichtung, Behandslung und Anwendung der gebräuchlichsten und für die Forst- und Eandwirthschaft anwendbarsten Mesinstrumente zeigt. Sie ist die Borbereitung zu den
 - 3. praktischen Meßübungen; wochentlich im S. zwei Nach: mittage.

Weniger soll die wissenschaftliche Wollständigkeit hierbei zur Richtschnur dienen, als das Bedürfniß und die Anwendbarkeit im Berufsleben. Daher beschränken sich diese Uebungen auf die werthsvollsten einfacheren und praktischen Verfahrungsarten.

4. Erigonometrie und höhere Meßkunde. C. II. 4 St. im S. Die Borträge besthränken sich auf die ebene Trigonometrie und einer Darstellung der trigonometrischen Flur: und Waldvermessung, woran eine allgemeine Betrachtung der für diesem Zweck wichtigssten Instrumente sich anschließt, sowie an die theoretische Trigonometrie ein kurzer Abris der krummlinigen Geometrie, namentlich der Lehre von den Kegelschnikten.

5. Stereometrie und Forstmathematik. C. II. 3 St. im 2B.

Die für den Forst: und Landwirth so nütliche Körpergeometrie wird mit der nothigen praktischen Bielseitigkeit und mikt Berücksichtigung aller wichtigen Anwendungen vorgetragen. Die Forstmathematik soll die specielle Anwendung der Mathematik im praktischen Forstwesen zum Segenstande haben. Auch hier werden die zur Erläuterung nothigen praktischen Uedungen nicht sehlen und zum Theil in Vereinigung mit dem Lehrer der Forstwissenschaft ausgeführt werden.

- 6. Physik. C. I. 4 St. im S.
- 7. Chemie. C. I. 4 S. im W., verbunden mit einem eins ftundigen Repetitorium.

Der physikalische Unterricht beschränkt sich auf die Erläuterung der Hauptgesetze physikalischer Kräfte: Schwere, Anziehung, Licht, Wärme u. s. w., und der chemische setzt sich das Ziel, nur klare Begriffe von der Wissenschaft überhaupt zu geben und den Schüler in den Stand zu setzen, über Erscheinungen des gemeinen Lebens und über Segenstände seiner Bexusowissenschaft eine Erklärung sich selbst zu geben, oder eine gegebene verstehen zu können.

- 8. Geognofie C. I. 2 St. im S.
- 9. Mineralogie C. 1. 4 St. im 23.

Beide werden nur als Worbereitungslehren für die Bodenkunde betrachtet und sind deshalb auf das Nothwendigste beschränkt. Geognosie giebt einen allgemeinen Begriff vom Bau des Erdkörpers und der Erdrinde, und die Mineralogie lehrt die gemeinsten den Boden bildenden und für das Gewerbsleben nützlichsten Mineralien und Felsarten kennen.

10. Bobenkunde mit Atmosphärologie und Klimatologie C. II. 4 St. im S.

Der theoretische Theil der Bobenkunde beschäftigt sich mit den physischen und chemischen Eigenschaften der Zusammensetzungs: theile verschiedener Bodenarten und mit den Modificationen, welche sie durch außere Verhaltnisse erleiden, um bei den Studirenden ein eigenes Urtheil über Bodengute und zweckmassige Bodenkultur zu begründen.

Der angewandte Theil handelt von der Bodenkultur durch Bearbeitung im Allgemeinen, durch Ent- und Bewässerung, durch Düngung zc. und zeigt die Cultur und Benutungsart besonderer cocalitäten, z. B. Torf, Moerbeden zc. mit Bodenanalysen, so weit sie vom Praktiker ausgeführt und erwartet werden konnen.

Die Atmosphärologie handelt von der physikalischen und chemischen Beschaffenheit der Atmosphäre; von den wässerigen, seurigen und optischen Meteoren.

Die Klimatologie zeigt den Grund klimatischer Berschiedens heiten verschiedener Erbgegenden und Derklichkeiten, erklätt den Gebrauch metereologischer Instrumente und schließt mit den allgemeinen Regeln der Witterungskunde.

11. Botanik und zwar

- a. allgemeine Botanik C. I. 4 St. im S. mit besonderer Berucksichtigung der Spstemkunde und Terminolosgie, unter steter Wiederholung, Erganzung und Anwendung des Vortrags auf den naturhistorischen Ercursionen.
 - b. Besondere Botanik für den Forstwirth C. II. 2 St. im S.
- c. Besondere Botanik für den Landwirth C. II. 2 St. im S. Specielle Beschreibung der unmittelbar wichtigen Gewächse unzter Vorzeigung von Eremplaten oder Abbildungen. Die Vorträge werden in dem botanischen Garten gehalten.
 - 12. Pflanzenphysiologie 4 St. im S.

Sie stellt die Lehre von den Organen nur in allgemeinen Zügen dar, verweilt dagegen länger bei ber Ernährung, dem Wachsthume und den Krankheiten der forst- und landwirthschafts lich wichtigen Pflanzen.

13. Gedrängte Uebersicht der Zoologie und specielle Naturges schichte der dem Forst- und Landwirthe interessanten Thiere, C. I. 3 St. im W.

Dieser Vortrag soll nur eine Gesammt-Mebersicht geben.

14. Insectenkunde. C. II. 3 St. im 2B.

In den ersten Stunden wird die Terminologie und allgemeine Eintheilung der Insecten durchgegangen, dann werden die forstlich und landwirthschaftlich wichtigen Insecten besonders bestrachtet.

- 15. Naturhiftorisches, vorzüglich botanisches Repetitorium 2 St. im 2B.
- 16. Raturhistorische Excursion. 4 St. im S.
- 17. Grundriß ber Forstwissenschaft. C. I. 3 St. im. S.

Diefer Bortrag ift bestimmt, eine Uebersicht von dem zu geben, was der Forstmann zu lernen hat.

18. Bolkswirthschaftslehre. G. II. 2 Monate im 29. 5 St.

Es wird eine kurze Uebersicht der in der Wolkswirthschastslehre behandelten Gegenstände gegeben, doch genügend, um den Studirenden zu zeigen, wie das Gewerdswesen im Ganzen zu betreiben sti, um es für das Bolkswohl ersprießlich zu machen, was der Einzelne beizuttagen habe, damit dieser Iwed möglichst etreicht werde.

- B. Hauptwissenschaften.
- 19. Waldbau. C. II. 4 St. im S.
- 20. Forstschut. C. 1. 1 St. im 23.
- 21. Forstbenutang und forstliche Zechnologie. C. II. 3 St. im S.
- 22. Zapationsübungen. C. II. 4 St. im S.

Die dahin einschlagenden Ucbungen werden theils im Behr= saale, theils im Walbe getrieben.

- 23. Forsteintichtung. C. U. 3 St. im B.
- 24. Forft-Geschichte und Literatur. C. II. 2 St. im B.
- 25. Staatsserfroirthschaftslehre. C. II. 2 St. im 28.
- 26. Forstverwaltungskunde. C. I. II. wochentlich im S. u. W. ein Tag.

An diesen, ben praktischen Theil des Forstwesens betreffenden Welehrungen und Beschäftigungen im Walde haben die Studizenden sleißigen Antheil zu nehmen, indem dieselben wesentlich zum Verständniß der von 19 — 23 ausgesührten Vorlesungen dienen.

- 27. Forstliches Repetitorium. C. II. im G. 4 St., im 23. 2 St.
- 28. Jagdkunde. C. I. im B. 2 St.

Im Sommer werden haufiger Schießübungen und im Winter Jagben veranstaltet.

- 29. Acerbau (Pflanzenproductions : Lehre). C. I. 5 St. im S.
- 30. Biehzucht. C. I. 4 St. im B.

Bu praktischen Erläuterungen der Lehren ist besonders der Sonnabend bestimmt.

31. Sandwirthschaftliche Gewerbs: ober Betriebslehre. C. II. 3 Wintermonate hindurch 5 Stunden.

Hier wird gezeigt, wie Ackerbau und Biehzucht zu einem Ganzen in einer Kandwirthschaft so zu vereinigen find, baß ba=

burch ber Gemerbszweck, ein reines Sinkommen zu erwerben, in jeder gegebenen Lage am besten erreicht werde.

32. Die Lehre von ben landwirthschaftlichen Anschlägen. C. M. 3 St. im S.

C. Sulfswissenschaften. . .

33. Technologie für gandwirthe. C. II. 1. St. im S.

In diesem Bortrage werden die physikalischen und chemischen Grundsätze aufgestellt, auf welche sich die verschiedenen Operationen ber landwirthschaftlichen Gewerbe grunden.

34. Landwirthschaftliche Thierheilkunde. C. II. 3 St. im S. und W.

Die Tendenz dieser Vorträge ist, den Studirenden dahin anzuleiten, daß er fähig sei,

- a. die Rrankheiten zur rechten Beit zu erkennen,
- b. die geeigneten diatetischen und in unbedeutenden ober bringenden Fällen auch die medicinischen oder chirurgischen Maaßregeln zu nehmen, und
- c. bei bebeutenden Krankheiten die Dringlichkeit der Um= stände zur rechten Zeit aufzufassen, um die thierärztliche Hülfe ohne Zeitverlust in Anspruch zu nehmen.
- 35. Plan= und Bauzeichnen, im W. 4 St. im S., 2 St.
- 36. Landwirthschaftliche Baukunde. C. II. im S. 2 St.
- 37. Rechtskunde sur Forst= und Landwirthe. C. II. im S. 2, im W. 3 St.

Summarische Erläuterung der allgemeinen Rechtsbegriffe und der allgemeinsten Grundsätze des inneren Staats:, des Privat: und des Strafrechts. Aussührlicher Bortrag der für den Land: und Forstwirth unmittelbar wichtigen privat: und strafrechtlichen Rechtslehren und Gesetze.

- 38. Geschäftsstyl. C. I. 2 St. im W.
- 39. Praktische Unterweisung in der Wald: und Gartenbaumzucht, alljährlich im botanischen Garten in den Monaten April und October.

Innerhalb der ersten acht Tage eines jeden Halbjahres ist von jedem Studirenden bei der Direction ein Belegzettel einzu-

reichen, für welchen ein gedrucktes Schema ausgegeben wird und auf welchem die Vorlesungen zu bezeichnen sind, die ein Jeder im Lause des angehenden Semesters zu hören beabsichtigt. Aus derselben muß hervorgehen, daß die Bahl der wochentlichen Vorlesungsstunden wenigstens 18 beträgt. Von dieser letzen Vorschrift sind jedoch die Extraner ausgenommen.

VI.

Bur Berftandigung.

Der Herr Oberforstrath Dr. Pseil hat mich im 1. Hefte des XXII. Bbs. seiner krit. Blatter auf S. 43 3.4—15 v. u. wegen meiner Anmerkung zu dem Dietrich'schen Artikel über die Bodens decke im vorigen Jahrgange des Tharander Jahrbuches (S. 61 ff.) einer kurzen Abfertigung gewürdigt. Das thut mir weh, nicht meines Artikels, sondern des Kritikers wegen, den ich hier nimmers mehr in einer feindlichen Stellung zu mir oder zu meiner wissensschaftlichen Ansicht geahnt hatte.

Ohne einen besonderen Werth auf meine "Anmerkung" zu legen (denn sie ist- nicht meine geistige Ersindung, sondern ein Jeder, der nur Etwas von der Pflanzenernährung versteht, wurde gerade eben so geurtheilt haben), so muß ich mich doch höchlich wundern, daß ein Director einer Anstalt, wo die "Wissenschaft" der Wälder gelehrt wird, so mit einem Federstriche die Lehre von der Pflanzenernährung beseitigt. Daß aber Herr Oberforstrath Dr. Pfeil dieß thut, das möge der geneigte Leser aus Folzgendem entnehmen.

Ich sage auf S. 62 a. a. D. Folgendes: "Das tohlensaure, Sauerstoff: und Ummoniakas der Luft, die atmosphärische Feuchtigkeit und gewisse andere Stoffe, ferner die Feuchtigkeit und bie organischen und unorganischen Gemengtheite des Bodens. und dessen physische Beschaffenheit dilden zusammen die Rahrungs-quellen für die Waldbäume. Indem aber die Pstanzenwurzel daraus schöpfen will, tritt ihr die Bodendecke in den Weg, bald hindernd, dalb sördernd. In diesem Zugegensein der Bozdendecke während des von so zahlreichen Momenten und Bedingungen abhängigen, so höchst wichtigen Ernährungsgeschäftes der Pstanzenwurzel, liegt nun offenbar deren (der Bodendecke) große Wichtigkeit für das Leben unserer Waldbäume. Es leuchtet daher

auf den ersten Blick ein, daß der Einfluß der Bodendecke wieders um hochst entschieden sein musse, und daß man daher von dem Rugen oder Schaden derselben kein summarisches Urtheil sällen darf, ohne dadurch seine Bequemlichkeit und Forschungssichen oder ein ganzliches Verkennen des ganzen weitern Umfanges dieser Frage zu documentiren."

Auf der vorhergehenden Seite habe ich dieses summarische Urtheil über die Bobendecken-Frage ein "über's Knie brechen" und "über ein en Kamm scheeren" derselben genannt, und nenne es heute noch so.

Hierüber nun sagt Herr DFR. Dr. Pfeil: "vorläufig gesthört Referent auch noch unter die Forstmänner, welche bloß nach dieser Rücksicht, und die Unentbehrlichkeit der Streu unbeachtet gelassen, ""die Bodendecken-Frage über's Anie brechen und bei der Verwaltung über einen Kamm scheeren,"" wie sich Hr. 2c. R. ausdrückt."

Dieß ist des Herrn OFR. Dr. Pfeil Urtheil über meine Anmerkung, welche beutlich genug die Wissenschaft aufruft, um endlich einmal in die sinstere Bodenbecken-Frage an die Stelle der Empirie das Licht des begründeten Wissens zu stellen, in welcher ich, weit entfernt, den hohen Werth der Bodendecke zu verkennen, zu comparativen Versuchen auffordere. Ist dieß die Antwort des mit Recht hoch gehaltenen Forstmannes, des Directors von Neustadt-Eberswalde, auf diese nicht von mir, sondern von der Pflanzen-Physiologie ergehenden Mahnung?

Doch nein, er weiß besser als ich, daß die hundertsach versschiedenen Boden: und Bodendeckenwerhaltnisse, unter welchen in Deutschlands Wäldern die Sichen wachsen, hundertsältig verschieden auf diese einwirken mussen, und daß wir eben das Wie leider noch gar wenig kennen; er weiß besser als ich, daß der Forstverwalter manchmal sich den Kopf nach der undekannten Ursache zersinnt, weßhald eine Cultur nach 8—10—12 Jahren nicht mehr wachsen will, und daß doch diese Ursache wesentlich in dem Boden und seiner Decke zu suchen sein muß. Hr. DFR. Dr. Pfeil weiß also recht gut, daß uns jetzt, wo wir von allen Seiten Beiträge zur Kenntnis von der Psanzenemährungs-Lehre erhalten, die Frage sehr nahe gelegt worden ist: wir wirkt dem nun eigentlich die Bodendecke unter diesem und unter jenem

1

Berhältnisse? und er bekennt sich mitnichten zu benen, welche "die Bobenbeckenfrage über einen Kamm scheeren"; er sühlt recht gut, daß auch in der Forstwirthschaft wie in der Landwirthschaft comparative Versuche angestellt werden mussen, um die großen Entzbeckungen eines Mulder und Liebig der Waldcultur zu Gute gehen zu lassen: — das Alles weiß und fühlt der Herr DFR. Dr. Pfeil recht gut, denn sonst stände er ja zur Ungebühr auf seinem wichtigen Posten. Also weßhalb jenes summarische Verz dammungsurtheil, da es der Sache unmöglich gelten kann?

Weshalb? Nun, es ist eben eine von jenen dictatorischen Abfertigungen des Herrn OFR. Dr. Pfeit, vor denen aber ich mich nie verkriechen werde. Ich weiß und fühle tief, daß ich noch viel zu lernen habe, und Riemand ist geneige ter als ich, Lehre anzunehmen; aber einen Autoritäts: Ausspruch erkenne ich nie an, ohne mir eine Prüfung desselben zu gestatten, am allerwenigsten, wenn er der Wissemschaft so verletzend entgegentritt, wie der in Rede stehende.

Und nun bitte ich die geneigten Leser, einschließlich des Hrn. DFR. Dr. Pfeil, meine Unmerkung a. a. D. noch einmal ruhig durchzulesen. Ich nehme heute noch kein Wort davon zurück.

Tharand, ben 10. Mai 1846.

Rosmäßler.

VII.

Literarisches.

Es ift unsere Absicht, in diesem Abschnitte des Jahrbuches eine Uebersicht von den Erzeugnissen der Literatur zu geben in dem Beitraume, welcher zwischen bem Erscheinen eines neuen Banbes liegt. Wir werben uns babei auf bas rein Forftliche und auf die Jagd - Literatur beschränken und in der Regel eine Kritik nicht binzufügen, wenngleich wir unsere Leser auf die une besonders beachtenswerth erscheinenden Neuigkeiten aufmerksam machen werben, welche Ansicht wir auch bei ben Hulfswissenschaften insofern verfolgen werden, daß dabei nur die Werke, welche in gang besonberer Beziehung auf das Forstwesen bearbeitet sind, aufgeführt werden sollen. Auch die forstliche Journalistik, dieser große Bebel bes Fortschrittes, ist dabei insofern berudsichtigt, daß wir den Inhalt ber wichtigen Abhandlungen in beren Bereiche angegeben und zugleich kurz die Tendenz ber betreffenden Zeitschriften bemerkt haben. Es ist hier ber Zeitabschnitt von Anfang 1845 bis zu Oftern 1846 in's Auge gefaßt, und bitten wir unsere Leser im Woraus um Nachsicht, wenn bieses Mal bie Darstellung nicht so vollständig erscheint, als wir selbst wohl wunschten, indem sich die Bearbeitung dieser literarischen Uebersicht auf eine zu kurze Beit zusammenbrangte.

A. Selbstständige Werke. 1845.

Aurze Anleitung zur Vermehrung und Ersparung des Holzes. Herausgegeben vom Secretair des im Mühlhäuser Kreise bestehenden Vereines für Holzvermehrung und Holzersparung. Mühlhausen, in Commission bei Heinrichshosen. 68 S. in 8.

Bericht über die achte Versammlung teutscher gand: und Forstwirthe zu München vom 30. Septbr. bis 7. Octbr. 1844. München, Palm'sche Hosbuchhandlung. kl. 4. XIV. 638 S.

Liebig, Christoph, die Reformation des Waldbaues im Interesse des Ackerbaues, der Industrie und des Handels. II. Theil. Die Lehre des Waldbaues. Prag, Verlag der Walleschitz-Prager Seidenbau-Anstalt. X. 421. 8. Der erste Theil: "Kritik des Waldbaues" ist 1844 erschienen.

Pfeil, Dr. W., Forstschutz und Forstpolizeisehre, im Anshange mit einer Nachweisung der preußischen Forstpolizeis Gesetze. 2. Aust. Berlin, Beit u. Comp. 8. 400 S. — Auch unter dem Titel: Neue vollständige Anleitung zur Behandlung, Benutzung und Schätzung der Forsten zc. 3 Abtheil. Forstschutz und Forstspolizeilehre als 3. Ausgabe.

Desselben Forstbenutzung und Forstechnologie. 2. Ausl. Berlin, Beit u. Comp. XII. 420 S. 8. Auch unter dem Titel: Neue vollständige Anleitung zc. 3. Abthl. Forstbenutzung und Forstechnologie. Als dritte Ausgabe.

Bwei schr zu empfehlende Werke.

Behlen, St., forstliche Baukunde. Eine Anleitung zur Kenntniß, Leitung und Aussührung ber in den Forst: und Jagd: betrieb einschlagenden Bauten und baulichen Einrichtungen, unter Borausschickung der bezüglichen allgemeinen Lehren. Mit Apfrtsin. gr. 8. Leipzig, Baumgärtner. 184 S. Seh. 26 Rgr.

Poock, Daniel, Rentmeister und Oberförster, theoretische praktische Anweisung zur Erziehung, Behandlung und Benutzung der Privatsorsten. In Commission bei Kirsten und Möllenhof in Mühlheim a. d. Ruhr. XV. 334 S. (Ohne Jahreszahl.)

Ein ziemlich werthloses Product der Buchmacherei.

Beefe, A., die freie Benutzung und Bewirthschaftung der Privatholzgrundstücke, vertheidigt von zc. Mit geschichtlichen und statistischen Notizen, sowie mit einem Anhange, einen praktischen Plan und Kostenanschlag zur Cultivirung kahler Kalkberge mit Wald enthaltend. Eisenberg, Schone'sche Buchholg. 8. 64 S. Geh. 10 Ngr.

Grebe, Dr. C. F. A., Forstrath 2c., die Beaufsichtigung der Privatwaldungen von Seiten des Staats. Versuch zur Besantwortung der Frage: "Wie weit geht die Berechtigung und Verpflichtung des Staates in Beaufsichtigung der Benutzung und Forstliches Jahrbuch.

Bewirthschaftung der Privatholzgrundstude. Eisenach, bei Barade. VI. 139 S. 8.

v. Pannewit, I., Obersorstmeister ic., kurze Anleitung zum kunstlichen Holzanbaue. Breslau, bei Graß, Barth u. Comp. X. 90 S. 8. (Als eine Festgabe für die Forstwirthe bei der Verssammlung in Breslau, den Andau des Holzes aus der Hand betrachtend, wie er in Schlesien üblich ist.)

Papius, K., die Lehre vom Torf. Ulm, Stettin'sche Buchhandl. gr. 8. 66 S.

Nachtrag zu ber vom Berfasser im Juli 1801 herausges gebenen Schrift: "Beitrag zur Bewirthschaftung buschener Hochwalbungen. Söttingen, bei Schröder." Wom Forst: und Justigrath Saraun zc. Kopenhagen, Schuboth's Bohblg. 8. 50 S.

Raspar, Johann Dominik, der in der Walde u. Jagdwirthschaft, dann in der Rechnungslegung gesetzlich unterrichtete Forstbeamte und Revierjäger. Ein Hulfsbuch zc. 2te ganz ums gearbeitete Aufl. 2 Thle. Wien, bei Carl Gerold. XVI. 399 S. IV. 208 S. 8.

Greiner, Eudwig, Forstbirector der kodurg. Herrschaften in Ungarn zc., wodurch könnte dem sehr fühlbaren Holzmangel und der Waldverwüstung in unserer Gegend (Zipsen) am zwedmäßigsten abgeholfen werden? Gine vom Zipser Landwirthschaftsvereine gekrönte Preisschrift. Pesth, Landerer u. Häckenast. 8.

v. Urkull-Gyllenband, K. D. Graf, kurze Beschreibung ber ofterreichischen Schwarzkiefer zc. Franksurt, Sauerlander. 8. 52 S. 10 Ngr.

Die Nonne, Bombyx monacha, und ihre Raupe. Ein Beistrag zur Naturgeschichte der schädlichen Waldinsekten, von Dr. Bauer, Lehrer der Landwirthschaft u. Naturgeschichte. Programm bei der Preisvertheilung an der Landwirthschafts = und Sewerbsschule zu Würzburg.

Pfeil, J. F., Tabellen zur Berechnung des Kubikinhaltes runder und vierkantig geschnittener Hölzer, nebst Preisberechnungs: Tabelle in Thaler: und Gulbenwährung. Für Forstbeamte, Holzehandler. Leipzig, Naumburg. Taschenformat. XVIII. 226 S.

Hauenstein, G., Cubik-Tabellen für runde, beschlagene und beschnittene Hölzer von & bis 75 Boll Durchmesser und & bis 60 Juß Länge. Halle, Lippert u. Schmidt. 8. Geb. 14 Ahlr. XXIV. 206. 4 Figurentaseln.

Glaß, R., Dekonomie=Commissair, wie weit geht die Berechtigung und Berpstichtung des Staates in Beaufsichtigung der Benutzung und Bewirthschaftung der Privatholzgrundstücke? Eine Preisschrift. Leipzig, Friese. IV. 42 S. 8, 5 Ngr.

Altmann, A., Dr. med., die nütlichen u. schablichen Forst: Pafer, für Forstbeamte. Deffau, Reuburger. 60 S. 8. 15 Ngr.

Cotta, Heinrich, Anweisung zum Waldbau. 6. verb. Aufl., herausgeg. von August Cotta, k. sächs. Forstinspector zc. Dressben und Leipzig, Arnold. XXX. 382 S. 8. 22 Thir.

Desselben Taseln zur Bestimmung des Inhaltes der runs den Hölzer, der Alasterhölzer und des Reisigs, sowie zur Berech: nung der Baus und Nutholzpreise. Ate verm. und verb. Ausl. Herausgegeben von A. Cotta. gr. 8. Dresden und Leipzig, Arsnold. VIII. geh. 190 S. 1 Thir. 18 Ngr.

Hartig, G. B., Lehrbuch für Jäger und die es werden wollen. 6. verm. u. verb. Aufl. Herausgeg. von Dr. Th. Hartig. 2 Bde. Stuttgart, Cotta. XVI. 445 S. VI. 401 S. gr. 8. 4 Ahr. 10 Ngr.

Die niedere Jagd in allen ihren Berzweigungen zu Holz, Feld und Wasser. 2 Bbe. Ulm, Ebener. 434 u. 112 S. gr. 8. 2 Ahlr. 15 Ngr.

Marks, G. E., ber aufrichtige Jäger ober gemeinnühige Enthüllung der untrüglichsten Bortheile und Kunstgriffe beim Einsfangen der Fischottern zc. Mit einem Anhange. 12. Nordhaufen, Fürst. VI. 120 S.

Roch, Dr., ber Dianenspiegel ober poetisches Gemalbe bes Bald: und Jagerlebens. Dresben und Leipzig, in Commiss. bes Arnold.

1846.

Hartig, Dr. Th., Lehrbuch ber Pstanzenkunde in ihrer Answendung auf Forstwirthschaft. 1. Abtheil. Bollständige Raturges 24.

schichte ber forstlichen Cultur Pflanzen Deutschlands. Heft IX. u. X. Berlin, A. Förster. 8 Bog. in 4. mit 15 Apfrestu.

Einige Worte über die Anlegung von Saat: und Pflang: schulen, sowie das Neueste über das Berseten von 1= bis 16jahrigen Holppsanzen im Frühling, Sommer und Herbst, für Forst, und Lundwirthe zc. von L. D. Graf von Urtüll=Gpllenband, t. würtenb. Oberförster. Tüdingen, Friedrich Fues. 8. V. u. 31-74 Ngr.

Beschäftigt sich wesentlich mit ber von dem königl. preuß. Oberforster Biermans zur Sprache gebrachten Cultur-Methode.

Anleitung zu dem neuen Baldeultur=Berfahren des königl. preuß. Oberförsters Biermans. An der Quelle erlernt und beschrieben von Fr. Wilhelm v. Rachtrab, herzogl. nassauzischem Forstmeister. Wiesbaden, Schellenberg'sche Hosbuchdruckerei. 8. XIV. 58 S. 15 Ngr.

Berhandlungen des Harzer Forst - Vereines. Herausgegeben von dem Vereine. Jahrgange 1843, 1844, 1845. Clausthal, Schweigersche Bchholg. 8. 200 S.

B. Beitschriften.

1. Allgemeine Forst: und Jagbzeitung, herausges geben von St. Behlen in 12 Monatsheften. Frankfurt am M. Berlag von Joh. Dav. Sauerländer. Jahrg. 1845.

Der Eintheilung dieser Zeitschrift nach zerfällt sie in die Absschnitte — Auffätz, Literarische Berichte, Briefe und Notizen. Unter den beiden letzten Rubriken ist manches Interessante, ja wohl eigentlich der Kern sammtlicher Mittheilungen enthalten, altein darauf hier einzugehen, kann nicht die Absicht sein. Nur auf die wichstigeren Aufsätze werden wir aufmerksam machen. Ueber Schneesdruck und Eisbruch S. 129. — Ueber die Einwirkung des Rausches der Silberhütten auf die Waldbaume und den Forstbetried. S. 132. — Ueber künstliche Erzeugung neuer Holzs und Rinsdenschichten, auf entrindeten Holzstsächen durch Fensterung, vom Forstrathe Dr. Th. Hartig. S. 165. — Die Waldstreuabgabe mit besonderer Bezugnahme auf Kurhessen. S. 207. — Ueber Umwandlung der Laubholzbestände in Nadelholz und das dabei, so wie bei dem Andan der Blösen angewendete Bersahren, vom

Oberforster Pfisserling. S. 216. — Ueber die Einrichtung von Forstgarten S. 405. — Die Forst: und Jagdzeitung bringt zwar wenige eigentlich wichtige Aufsate. Sie erfüllt ihren 3weck durch schnelle Mittheilungen von der mannichfaltigsten Art und ist deß balb wichtig. Eine sorgsamere Redaktion ist für sie ein bereits oft geäußerter Wunsch!

2. Kritische Blatter für Forft: und Jagdwissen, fcaft. Berausgegeben von Dr. 2B. Pfeil. Baumgartners Buchhandlung. In dem vorliegenden Zeitabschnitte find 4 Hefte erschienen. XX. Band 2. Heft 1845, XXI. Band, 1. und 2. Heft 1845, und XXII. Band, 1. Heft 1846. Außer ben Recensionen, welche bas gach fast vollständig umfaffen, sind in biesen Beften an allgemein beachtenswerthen Auffaten, meift von ber geber bes geiftreichen Berausgebers, folgende enthalten. XX. 2. Deft. Die Düngerlehre für ben Forstwirth *). - Ertrag eines Walbes an Raff- und Leseholz; ein sehr willkommener Beitrag zu diesem.noch lange nicht genug beleuchteten Thema. — Resultate einer Forstreise (Thuringermald, mehre baierische Forsten, Saarbrud und Rheingegenden). — Die Erziehung ber Weißtanne. — Den Schlus bildet die Inhaltaubersicht der erschienenen Hefte der kritischen Blat ter, eine für die Benutzung dieser trefflichen Zeitschrift sehr schatbare Bugabe, worauf wir unfere Lefer besonders aufmerksam machen. XXI. 1. Heft. Das Ausästen bes Oberholzes im Mittelwalde, vom Forstmeister Rasmann. - Der Golling, eine Stigge biefes Waldgebirges, als einkeitende Worte bes Herausgebers zu bem Aufsatz des Forstmeisters von Seebach, ber modificirte Bucher hochwaldsbetrieb. — Pflanzenphysiologische Aphorismen mit prastischer Beziehung. 2. Heft. Die Arbeiternoth mit Rücksicht auf die Forstwirthschaft. — Bobenkunde (Bearbeitung des Bodens). — Resultate einer Forftreise (Fortsetzung aus den XX. 2. Seftet XXII. Heft. 1. Erziehung von Baumholz mit Untereinandermischung verschiedener Alterstlaffen. - Die Bonitirung eines Jagh. revieres. - Ueber die Formzahlen ber Buchen. - Die Berjung. ung bes Buchenhochwalbes burch Pflanzung, beide lettere Auffate von bem tonigi. hannov. Forstmeifter von Seebach. - Entomologische Aphorismen von Rageburg. — Resultate einer

^{*)} Die Abhandlungen ber Derausgeber ber betreffenden Beitschriften sind, als von diesen verfaßt, nicht besonders bezeichnet.

Forstreise. — Ohne Zweifel die am geistreichsten redigirte perios bische forstliche Schrift, sehr viele interessante Abhandlungen uns darbietend.

3. Reue Jahrbucher ber Forstkunde. Herausgegeben von G. 2B. Frhrn. von Bebekind, Darmstadt bei Joh. Ph. Diehl.

Es find 5 Sefte erschienen, 4 im Jahre 1845 und eins im Jahre 1846. Deft 28. Ueber Unzeigegebühren von Forftverges ben und beren Abschaffung. — Ueber Behandlung und Anlegung von Baumwaldungen im Hochgebirge. Bemertungen bes Oberforstmeifters Rafthofer zu Botel's Anleitung. — Die Berwandlung ber Radel: in Laubholzbestände und Ertragsversuche in beiben, vom großherzoglich bestischen Revierforfter Soffmann. -Erfahrungen über bas Ausaften junger Riefernbestände in Bezug auf Insektenschaben, insbesondere bas Berbeiloden ber phalaena tortrix buoliana. Bom Forftrath Bimmer. — Prototolle ber vierten Versammlung subbeutscher Forstwirthe zu Ulm, Pfingsten 1843. — Die zweite Versammlung schweizerischer Forstwirthe zu Marau im Juni 1844. — Prototolle ber Sigungen ber forftlichen Gektion der achten Bersammlung deutscher Lands und Forstwirthe gu Munchen im Jahre 1844. — Seft 26 Der Beschlug bes Berichts und ber Prototolle über die beiben eben genannten Ber= sammlungen. — Ueber ben Zuwachs in Laubholzbeständen wahrend ber Berjungung, beffen Berechnung und Ginfluß auf die Bestimmung des Fällungsetats, der Umtriebszeit und auf die Frage ber Berjungung mit ober ohne Oberstand. Bon bem großberzoglich hessischen Revierforfter Boeg. - Ueber die Lebens: dauer der Baume. Heft 30. Die Protokolle und Berhandlungen ber Berfammlung fubbeutscher Forstwirthe zu Darm ftabt, Pfing. fen 1845, fullen bas gange Beft. Beft 31. Beitrage gur Berständigung über Forstbetriebsregulirung. — Protokolle der Sitz ungen ber forftlichen Sektion ber neunten Bersammlung beutscher Bands und Forstwirthe zu Breslau im September 1845, nebst bem Bericht über bie bei dieser Bersammlung abgehaltenen Ercursionen. Heft 32. Berbesserte Kluppe. Bon bem Dberforstsectes tair Reißig. — Beschreibung bes Tylometers von bemselben. — Zagberträge in ber Provinz Rheinhessen mahrend ber sechs Sahre 1839 bis einschließlich 1844 vom Forftmeifter Soffmann. -

Aulturversahren von Biermans (Diese Zusammenstellung, werauf wir unsere Leser besonders ausmerksam machen, enthält das Rahere über das Aulturversahren des königl. preußischen Obersörster Biermans, welches bei der Versammlung in Darmstadt, Pfingsten 1845, zuerst zur näheren Kenntniß des größeren Publikums kam, und welches allerdings eine größere Anwendung zu verdiesnen scheint.).

Die Jahrbücher sind in Beziehung auf das Forstliche das Drgan der großen Versammlungen deutscher Land- und Forstwirthe und ebenfalls das der Versammlungen der süddeutschen Forstwirthe. In diesem Betracht sind sie nicht zu übersehen und werden bleis bend wichtig sein, besonders für die Entwickelungsgeschichte der Bereine, welche doch ohne Zweisel vortheilhaft für die Fortbildung unserer Wissenschaft wirken.

4. Zeitschrift für das Forst: und Jagdwesen, mit besonderer Rücksicht auf Baiern; früher herausgegeben von Dr. C. F. Meyer, fortgesetzt von St. Behlen, königl. baierschem Forstmeister. Neuere Folge. Ersurt, Hennings und Hopf. Ersscheint in der Regel jährlich ein Band in 4 Heften. Im Jahre 1845 ist der sechste Band herausgegeben und liegt auch das 1. Heft des siebenten Bandes vor uns.

VI. Band. 1. Heft. Ginige Betrachtungen über bie naturliche Berjungung ber Buche, insbesondere über die Mittel, Dieselbe in der kürzesten Beit heranzuziehen und ihrer Haubarkeit möglichst schnell entgegenzuführen. Bon G. A. Schwabe. -Berhandlungen des forftlichen Bereins im badischen Oberlande bei seinen Bersammlungen in den Jahren 1843 — 1844 (In früheren Jahren ist für die Beröffentlichung der Berhandlungen dieses Bereins die forftliche Beitschrift fur bas Großherzogthum Baben benutt.). - Ueber bie Beziehungen bes Jagdwesens zum Beitgeifte, vom tonigl. hannoverschen Forftamtsaffeffor Rettfabt.-VI. 2. Heft. Ueber die Behandlung der gandwaldungen am linten Donauufer des konigl. baierschen Regierungsbezirks Schwaben und Reuburg, um dieselben aus bem Mittel= in den Hochwaldbetrieb zuruckzuführen. — Ueber ben Raupenfraß in ben Forst: amtern Aschaffenburg und Sailauf. — Das französische Jagde polizeigeset. VI. 3. und 4. Heft (Doppelheft). Beschreibung bes frankischen Balbes, bestehend aus ben konigl. baierschen Forstdintern Kronach, Steinwiesen- und Geroldsgrun in Oberfranken. VII. Heft 1. Forstlichscharakteristische Skizze ber Waldungen auf den bunten Sandsteingebirgen der Pfalz, welche hier unter dem Namen "Pfälzerwald" bezeichnet werden, und Hauptwirthschafts: Regeln für dieselben.

Diese Zeitschrift bietet im Ganzen nicht viel bar. Die Forstbeschreibungen in den letzten Heften geben brauchbares forststatist= isches Material.

- 5. Beiträge zur Forstwissenschaft von H. E. Smaslian, königl. preußischem Oberforstmeister. Stralsund. Löffler'sche Buchhandlung. 2. Heft 1845. Erscheint in zwanglosen Heften. Enthält 2 Abhandlungen, I. Prüfung einer Fachwerkschätzung von einem, zu Hochwald umzuwandelnden Planterwalde, und II. Ueber die Nonne (Ph. b. monacha) im Regierungsbezirk Stralsund im Jahre 1838 und 1840. Beide Aussate von dem Herausgeber.
- 6. Forstliche Mittheilungen von Dr. W. H. Gwinner, tonigl. würtembergischem Kreissorstrath. Erscheint ebenfalls in zwanglosen Heften; das vor uns liegende vom Jahre 1845 ist das eilste, zu Stutigart in der Schweizerbartschen Berlagshandlung.

Die forstliche Versammlung zu Schorndorf (Forstleute des Jarttreises) und die Extursion in bas Revier Engelberg am 24. und 25. Juli 1844. — Die Erkursion der zu Munchen versam= melten Forstleute in bas baiersche Hochgebirge, mit Beschreibung ber abgehaltenen Gemsenjagb, ben 27., 28. und 29. September 1844. — Die Balbfeldwirthschaft im Reviere Hohenheim bis zum Jahre 1845. Vom Oberforster Brecht - Forststatistische Rotizen über Bartemberg. (Auf amtlichen Mittheilungen bes Finanzministerii an die Stände beruhend.). - Auszug von einem Reisebericht des Forstamtsaffistenten Jäger vom Jahre 1844. Berührt: die Waldungen in der Grafschaft Berg, Provinz Gelderland in Holland. Die Forstwirthschaft in Belgien im Augemeinen und ber Wald von Soignies bei Bruffel insbesondere. Die Stadtwaldungen von Frankfurt. - Ueber ben Wirthschafts- und Kulturbetrieb in den auf wurtembergischen Gebiete gelegenen fürstlich Dettingen= Ballerstein'schen Walbungen bes Forstamts Balbern. — Die Begrundung der Normalertragsansage für Nabelholz im Forst Kapf= enburg. Bom Dberforfter Schott.

Die Mittheilungen verdienen in jeder Hinsicht Anerkennung, und um so mehr nehmen sie die Aufmerksamkeit in Anspruch, da sie sich mehr in der Praxis bewegen, als den Spekulationen der Theorie huldigen.

7. Beiträge zur gesammten Forstwissenschaft. Her ausgegeben von I. Ch. Hundeshagen. Fortgesetzt von Dr. I. E. Klauprechs. III. Band, 2. Heft. Tübingen 1845. Laupp'sche Buchhandlung.

Das erste Heft dieses britten Bandes der Beiträge zc., welche zu seiner Zeit von der Forstwelt mit ganz entschiedenem Beifall aufgenommen worden sind, ist von dem verewigten Hundeshagen im Jahre 1833 herausgegeben. Folgt der jetzige Herausgeber der früheren Bahn, so haben wir Ursache, diese Fortsetzung mit Freuden zu begrüßen.

Die beiden ersten Abhandlungen, "Die Theorie der Forstabschätzung" und ber Schluß ber im 1. Hefte bieses Banbes (1833) abgebrochenen Abhandlung - "über ben Ginfluß der Balber auf das Klima der gander und einige andere damit in Werbindung stehende Bustande" - find aus bem Hundeshagen'schen literarischen Nachlasse. — Untersuchungen über bie Baumformzahlen ber Riefer. Der Herausgeber bemerkt hierbei, daß die erfte Ibee zur Ermittelung ber Baumformzahlen, nebst ihrer Anwendung zur Bestimmung ber Holzmaffe ber Balbbaume von bem fürstlich Lippe-Detmolbischen Oberforfter Paulsen, bem Berfaffer biefes Auffates, herrühre, welcher bereits im Jahre 1800 in einer im Manuscripte verbreiteten Abhandlung: "Ueber die richtigste Art ber Berechnung bes Zuwachses von ganzen Holzbeständen in ben Walbungen," dazu die Anweisung ertheilte. Dieses Manuscript ist hier abgebruckt. — Der fernere Inhalt bieses Heftes, Aufsatze vom Herausgeber, ift - die Ermittelung des Normalfonds für Buchenwaldungen. - Solzpreise im Großherzogthum Baben unb beren Berhaltniffe. — Polemisches. —

8. Forfiliche Berichte mit Kritik über das Hauptsächlichste der Literatur des Jahres 1842, von J. C. L. Schulte. Ofterode und Goslar, Sorge'sche Buchhandlung 1845.

Diese Berichte geben eine kritische Beleuchtung ber verschies benartigsten forftlichen Gegenstände, wie solche die Literatur bes Jahres 1842 bietet. Bu ber speziellen Inhaltsanzeige mangelt uns hier ber Raum.

9. Reues Taschenbuch für Natur-, Forst: und Jagdfreunde auf 1844 und 1845 von G. v. Schultes. 5. Jahrgang. Weimar B. F. Boigt. Dasselbe auf 1845. Fortgesetzt
von F. Frhen. von Biedenfeld.

Mehr der Unterhaltungslekture gewidmet, als streng wissenschaftliche Zwecke verfolgend. Enthält dabei aber manches Lessenswerthe. Den bunten Inhalt näher nachzuweisen, liegt uns hier nicht vor. Endlich

10. Taschenbuch für Jäger und Raturfreunde. Herausgegeben von Otto v. Corvin-Wiersbiski. Leipzig, Teubener 1846. Ebenfalls meist nur zur Unterhaltung ber beutschen Jägerwelt bestimmt, wozu indessen der Stoff aus allen Weltsteilen zusammengesucht wird. Auch hier enthalten wir und eisner Inhaltsanzeige.

Forstwirthschaftliches

3 a h r b u ch,

herausgegeben

von ber

Königlich Sächsischen Akademie für Forst:
und Landwirthe

zu Tharand.

· Vierter Banb.

Dresden und Leipzig, Arnoldische Buchhandlung. 1847.

. : •

Inhalt.

	$oldsymbol{arphi}$	rite.
I.	Beobachtungen und Erfahrungen bei bem Anbaue, Aufwachsen	
	und Ertrage ber Fichtenbestände, gefammelt mabrend einer 34jah=	
	rigen praktischen Thätigkeit im Forstbezirke Marienberg. Bon bem	
	tönigl, fächs. Oberförster Perniesch zu Welkenstein	1
	I. Beschreibung ber örtlichen Berhältnisse	2
		6
	• •	
	A. Berfahren beim Anbaue der Abtriebsschläge mittels der	
	Saat	15
	B. Verfahren bei ben Fichtenpstanzungen	IJ
	III. Das Gebeihen (Fortwachsen) ber mit Fichten angebauten	40
	Orte	19
	IV. Vom Ertrage der Fichtenbestände	34
	V. Schlußbetrachtungen	45
H.	Gegenwärtiger Stand des Forstculturwesens. Vom Herausgeber.	53
III.	Insectensachen	102
	1. Mittheilung über die Phalaena noctua piniperda. Bon	
	dem großherzogl. oldenb. Forstmeister von Regelein in	
	Olbenburg	102
	2. Die Kiefernraupe (Phalaena bombyx pini) auf Gohrischer	
	Revier. Bon bem königl. fachf. Oberförster Dietrich .	112
	3. Beiträge zu mehrer Kenntnis schäblicher Forstinsecten.	
	Nebst Berichtigung eines Irrthums, perfonliche Berhalt=	
	nisse betreffend. Von bem königlich sächfischen Oberförster	
	Thiersch zu Eibenstock	121
	4. Der große braune Rüsselkäfer, Curculio pini . :	127
	5. Notik	128
IV.	Ueber bie Erträge und bie Bewirthschaftung ber Gichenschälmalb=	
•	ungen im Hannöverschen. Bon bem königl. hannöv. Forstmeister	
	Frhrn. von Hammerstein zu Hilbesheim	131
V.		101
, .	meinen, und über biese Erscheinungen im sächfischen Erzgebirge	
	im Jahre 1843 bis 1844 im Besondern. Vom Herausgeber	143
VI.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	740
7 40	deutschen Waldbäume. Bom Professor E. A. Rosmäsler	179
	armingen controlling the straight of the strai	11

		seite.
VII.	Akabemische Rachrichten	222
	1. Einige Worte ber Erwiberung über ben Auffat : "Be= "merkungen zu ber Entscheibung bes herrn Professor	
	"Prefler über die Streitfragen in der forstlichen Pada=	
	"gogit, in dem forstwissenschaftlichen Jahrbuche der Forst-	
	"akademie zu Tharand. 3. Jahrgang." in Pfeil's krit.	
	Blättern. 23. Bb. 1. Hft. S. 234	-
	2. Uebersicht ber Besucher ber Atabemie im Studienjahre 1844	228
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	232
VIII.		235
A 111.	Literarisches	200
	B. Zeitschriften	242
ıx.		LTD
13K0	lichen Lehrkunst: Ift es pabagogisch zu rechtfertigen, die altklas-	
	sischen Symnasien zur Grundlage unserer höheren Fachschulen zu	
	wählen und in einzelnen Fällen sogar die volle Maturität zu	
•	verlangen? Und welchen Inhalt und welchen Geift fordert benn	
	in Wahrheit das rationellste System der allgemeinen Jugendbild=	
	ung höherer Forst- und Landwirthe? Vom Prof. M. R. Prefler	246
	Bornvort	-
	Erster Theil. Das System	247
	Gin!eitung	_
	Grfter Abschnitt. Pringip	252
	Zweiter Abschnitt. Materialer Theil ber Borbilbung	257
	a. Im Allgemeinen	258
	d. Für den Forst- und Landwirth insbesondere	272
	Dritter Abschnitt. Formaler Theil der Borbildung	293
	a. Die philologischen ober Sprachwissenschaften	299
	d. Die historischen Wissenschaften	327
	c. Die mathematischen Wiffenschaften	337
	d. Die physischen oder Raturwissenschaften	356
	e. Fertigkeiten	381
	f. Philosophie	384
	Schluswort	391

•

•

•

•

Beobachtungen und Erfahrungen beim Anbaue, dem Aufwachsen und dem Ertrage der Fichtenbestände, gesammelt während einer 34jährigen praktischen Thätigkeit im Forstbezirke Marienberg.

Bon bem tonigl. fachf. Oberforfter Bernitfch zu Boltenftein.

Allgemein querkannt wird der Ruten, der für das Studium der Pflanzenkunde durch die Beröffentlichung von Mondgraphieen einzelner Gattungen und von Floren mancher Länder erwuchs. Auch für die Forstwissenschaft — die in so mancher näheren Beziehung zu jener steht und die, wie jene, vielsacher und daher gesnauer Berücksichtigung aller in örtlichen Berhältnissen gemachter Besobachtungen bedarf — dürfte gewiß ein ähnlicher Nuten hervorzgehen, wenn alle, von denkenden praktischen Forstwirthen wähzend einer längeren Reihe von Jahren gemachten Erfahrungen veröffentlicht, dabei aber zugleich die örtlichen Verhältnisse genau angegeben würden, unter welchen sie stattsanden.

Von diesem Gesichtspunkte ausgehend, versucht es ber Bersfasser, in diesen, vorzüglich den Praktikern gewidmeten Blattern, die Erfahrungen und Beobachtungen niederzulegen, die er während seiner mehr als dreißigjährigen praktischen Lausbahn beim Andaue, dem Fortwachsen (Gedeihen) und der Benutung der Fichte auf dem Wolkensteiner Oberforste (der 17666 Acker Waldsboden enthält, wovon 15964 Acker mit Fichten bestanden sind) zu machen Gelegenheit hatte. — Er veröffentlicht dadurch nur Thatsachen und deren günstige oder ungünstige Erfolge und hat der Speculation nur dort einige Worte erlaubt, wo sie entweder zu besserem Verständniß des Ganzen oder zur richtigen Beurstheilung der Erfolge jener Thatsachen unumgänglich nöthig wurde. Um jedoch sowohl den Eingangs angedeuteten, als auch den eneb Forstliches Jahrbuch IV.

erwähnten 3weck möglichst vollkommen zu erreichen, mußte jener Aufzählung der Thatsachen erst eine kurze und gedrängte Besschreibung der örtlichen Verhältnisse vorangehen, die sich aber nur über solche Gegenstände verbreiten wird, welche unmittelbaren Einfluß haben, auf den Andau, das Gedeihen (Fortwachsen) und den Ertrag der Fichtenbestände.

I. Befdreibung ber ortlichen Berhaltniffe.

Won ben 9 Revieren des Wolkensteiner Oberforstes bilben vier — bas Marienberger, Ruckerswalber, Steinbacher und Ruhn= heibner — einen zusammenhängenben Balbcompler von 12578 Adern, 130 DR. — ben großen Reizenhainer Wald — in bessen Mitte weber eine Stadt noch ein Dorf, ja selbst teine einzelnen Baufer (ein einziges, von 2 Chaussewartern bewohntes ausgenommen) liegen. — Drei andere Reviere, bas Bengefelber, Idh= fabter und Schönbrunner, liegen getrennt von jenen vieren, und zwar die letztern zwei 2181 Acker, 219 DR. enthaltend — in nicht weniger als 13 Parcellen, welche oft stundenweit entfernt von einander sind, und zwischen benen 2 Stadte, Johftadt und Bolkenstein, und viele Dorfer liegen *). — Das Lengefelder Revier bildet zwar ein ununterbrochenes Ganzes von 1762 Ackern, 69 DR. Balbboben, ift aber von 3 Seiten mit stark bevolkerten und zugleich mit Proletariern reichlich versehenen Dörfern und der Stadt Lengefeld umgeben. Bei dem Geperschen und Chrenfriedersdorfer Reviere hat ber Staat fich nur bas Recht vorbehalten, die Wirth= schaft zu leiten und die Forstverwalter anzustellen; beibe bilben ein zusammenhangendes Ganzes von 2906 Adem Balbboben, die fammtlich mit Fichten bestanden find.

Das Schönbrunner umb Lengefelder Revier haben das milz beste Klima, wo noch alle Feldfrüchte gebeihen; das Kühnheidner, ein Theil des Steinbacher und einige Parcellen des Jöhstädter Reviers bagegen das rauheste, wo keine Kartoffeln mehr erbauet werden und selbst der Hafer nicht alle Jahre geräth; die übrigen

^{*)} Fast genau in ber Mitte ber 8 Parcellen, die das Schönbrunner Revier bilben, liegt die Stadt Wolkenstein und in einer Entsernung von 500 Schritten dis zu einer halben Stunde liegen 10, zum Theit sehr bevötkerte und von vielen Armen bewohnte Dörfer.

Reviere und Reviertheile stehen in Bezug auf bas Klima in ber Mitte jener.

Die Erhebung des Bobens über der Meeresstäche geht von eiren 1100 Pariser Fuß (beim Schönbrunner und einem kleinen Theile des Lengefelber Reviers) dis zu 2600 Fuß; die Mehrzahl der mit Fichten bestandenen Abtheilungen liegt dei den 4 Waldervieren und den 2 Communwäldern zwischen 1800 und 2200 Fuß.

Das Schönbrunner Revier besteht ganz, bas Jöhstädter größtentheils, aus Bergabhangen, beren tieffte Punkte in die Thaler des Schwarzwassers und ber Presnig — beim Johftabter — und in die der Presnit und Ifchopau — beim Schonbrunner Reviere - verlausen. Das Genersche und Chrenfriedersborfer Revier bilden eine, nach ben Stabten Geper und Ehrenfriebersborf abfallende Hochebene. Die Flache des Reizenhainer Balbes den die von Leipzig nach Prag führende Chaussee in 2 fast gleich große Theile trennt - ift von mehren, oft fehr tiefen Thalern durchschnitten, bilbet auf ben rauhesten Punkten - zwischen Rubnheibe, Satung und langs ber bohmischen Granze — einige Hochebenen und zeigt vorzüglich bort noch mehre, zum Theil unentwässerte Vorflager - sogenannte Baiben. Das Lengefelber Revier wird von der Lautenbach und der von Annaberg nach Dresben führenden Chaussee (von letterer seiner ganzen gange nach) burchschnitten, hat einige bobe Ruppen und zwei nach Dit= ternacht und Morgen abfallenbe Hauptgehänge, sowie einige Chenen von nicht großer Ausbehnung.

Die zwei in größerer Berbreitung vorkommenden Gebirgsarten sind Glimmerschiefer und Gneuß; ersterer kammt auf dem
Geperschen, dem Shrenfriedersdorfer und dem Schönbrunner Reviere vor — hier im Uebergange zum Gneuß; letterer auf allen
übrigen Revieren. Hin und wieder (auf Marienberger, Idhstadter, Schönbrunner und Ehrenfriedersdorfer Revier) sind diese zwei
Gebirgsarten von Granitmassen unter- und durchbrochen, von
welchen der auf dem Ehrenfriedersdorfer Reviere gelegene Greifenstein insofern hier eine besondere Erwähnung verdient, als er
nicht nur sehr groteske, saulenartige Formen bildet, von deren
Sipfel man eine, dis in die Leipziger Gegend sich erstreckende
herrliche Aussicht genießt, sondern auch seine kolossalen Säulen

Bruchftude bes von ihm burchbrochenen Glimmerschiefergebirges enthalten.

Wenn schon an sich bie burch Berwitterung bes Glimmerschiefers und Gneuses entstandene Bodenfrume - die abwechselnb von wenigen Bollen bis zu mehren Fußen Machtigkeit bas Grundgebirge bedeckt - bem Graswuchse sehr forberlich ift, so wird dieser noch weit mehr begunftigt durch die große Menge ber atmospharischen Rieberschlage, bie, bedingt burch bie bobe Lage und ben großen zusammenhangenben Balbcompler, alle Jahre erfolgen, sowie burch bie obenermahnten Saiden. Diese konnen namlich als die großen Aufbewahrungsorte jener Niederschläge angesehen werben, auch entspringt in ihnen bie Dehrzahl ber vie= len kleinen Bache, die den Reizenhainer Wald durchstromen und ber Pockau und Presnit zufließen. Nur bort, wo burch bie Bewohner der in der Waldniß gelegenen Ortschaften bereits seit vielen Jahren eine (früher erlaubte) Entnahme der Walbstreu stattfand — also vorzüglich in den sogenannten Vorhölzern ober an fleilen, oft mit Felsenbrocken gleichsam übersaeten sublichen Bergabhangen und in Abtheilungen, die lange ben freien Einwirkungen ber Sonnenstrahlen preisgegeben waren (in der Regel Bestände, die burch ununterbrochene Holzentwendung nach und nach außer Schluß kamen), nur bort ift bieser uppige Graswuchs verschwunden und hat einem bichten Ueberzuge von Saibe (Erica vulgaris) ober Beerfraute (Vaccinium myrtillus und Vitis idaea) Plat gemacht. — Ersterer zeigt sich häufiger an subost= lichen, sublichen und sudwestlichen Abhangen, letterer vorzüglich auf rauh gelegenen Ebenen. Der Forstwirth findet bemnach hier eine breifache Beschaffenheit ber Bobenoberfläche bei ben ihm zum Holzanbaue überwiesenen Orten, namlich

- 1) einen dichten Rasenüberzug (vorzüglich von Aira slexuosa, montana und canescens; Avena pubescens; mehren Carex-Arten; Milium essum ze. gebildet) auf allen anjetzt jedoch nur höchst selten noch vorkommenden Blößen; ober
- 2) einen bichten Ueberzug von Haibe ober Beerkraut, vorzäuglich bort, wo ber Abtrieb einer ober ber andern von den obenerwähnten schlußlosen Beständen (Krüppelbeständen) stattfand; ober

3) eine burch bas Roben ber Stocke neuere Oberfläche, unt zwar dort, wo Bestände, die guten Schluß hatten, abgetrieben wurden.

Dag von biefer breifachen Berschiebenheit ber Bobenoberflache häufig genug noch mannichfaltige Abanderungen und Uebergange vorkommen, z. 23. der von 3 in 1 ober 2 bei nicht ganz geschlossenen Beständen, bebarf wohl kaum ber Erwähnung. -Dagegen burfte, zu befferer Berftanblichkeit bes Folgenben, es nicht unzwedmäßig sein, hier noch, in gebrangter Rurze, bas Berfahren zu schilbern, welches man im Forstbezirke Marienberg beim Einschlagen ber Solzer jest fast allgemein anwendet. beiten beginnen nämlich hier kurz nach dem Schlusse des Forst= jahres (bieß endet ben 30. Septbr.) und werden in der Regel während des Winters ununterbrochen fortgesett *). Dadurch wird es moglich, daß die aufbereiteten Klafter :, sowie die ausgeschnit: tenen Bau = und Rutholzer (oft auch die aufgebundenen Reißig= schode) größtentheils noch mahrend bes Winters abgefahren werden können, beim Eintritte des Frühjahres, sobald ber Frost die Erbe verlassen hat, bas Roben ber Stode beginnen kann, und daß endlich alle Abtriebsschläge bereits im April und Mai des nachstfolgenden Jahres wieder angebauet werden konnen. zuerst von mir auf Dibernhauer und spaterhin auf bem Schonbrunner Reviere eingeführte Berfahren gewährt ohnstreitig ben funffachen Bortheil, bag baburch

1) den Verheerungen des Borkenkafers, die früher im Forstbezirke Marienberg so häusig vorkamen **), am kraftigsten vorgebeugt wird;

^{*)} Rur solche Winter, wie ber 1844, machen insofern hiervon eine Aussnahme, als bamals bie ellenhohen Schneemassen bas Fortarbeiten hinderten.

Diese Berwüstungen, welche ich schon während meiner Lehrzeit (im ehemaligen hennebergischen Antheile bes Königreiches Sachsen) und später (1812—1814) bei Berwaltung bes Olbernhauer Revieres in ihrer ganzen Größe hatte kennen lernen, gaben den ersten Anlaß zu der erwähnten Einzrichtung. Denn bereits 1812 und 1813 wurde ich überzeugt, daß alle außer der Sastzeit verschlagenen Fichtenhölzer von dem Borkenköfer nicht angessallen werden; ich entzog also durch jenes Bersahren, sowie durch die baldige Absuhre der ausbereiteten Hölzer diesen und anderen schällichen Insekten das vorzüglichste Mittel, sich zu vermehren. Wir haben deshalb hier, selbst unter

- 2) die Holzhauer Beschäftigung während eines Zeitraumes erhalten, wo der zu ihrer Subsistenz erforberliche Arbeitsverdienst häufig genug mangelt;
- 3) die zur Ausführung der Saaten und Pflanzungen erforsberliche Zeit erlangt wird und zwar vorzüglich für die hierzu besstimmten Holzhauer;
- 4) bedingt, die Abfuhre ber ausbereiteten Hölzer, wenigstens theilweise, schon während des Winters erfolgen kann; dadurch aber werden nicht nur die Holzabsuhrstraßen geschont, sondern es wird auch der Vermehrung schädlicher Forstinsekten am kräftigsten vorgebeugt;
- 5) der Werth der Hölzer erhöht wird, theils durch die erleichterte Abfuhre, theils durch die größere Dauer der außer der Saftzeit gefällten Bau- und Nuthölzer.

II. Berfahren beim Anbaue ber Sichte.

Die Nachzucht der Fichte wird im Wolkensteiner Oberforste nur durch den Holzandau (Saat oder Pflanzung) bewirkt. Die Ursache, warum man sich nur auf diesen beschränkt und auf die Holzzucht gar keine Rücksicht nimmt, durfte wohl in den bereits unter I beschriebenen drtlichen Verhältnissen, vorzüglich aber in der hohen und freien Lage der mehrsten Abtheilungen, in der Settenheit der Samenjahre (aller 5 — 7 Jahre eins), in der groken Neigung der Bodenoberstäche zum Verrasen und endlich in den jetzt so ziemlich hohen Preisen der Holzer zu suchen sein.

Der Andau der Fichte wird entweder durch Saat oder Pflanzung ausgeführt; erstere wird in der Regel bei den Abztriebsschlägen, letztere beim Andaue alterer Bloßen, bei Abtheilzungen mit stark verraseter Oberstäche und beim Ausbessern ganz oder theilweise mißrathener Saaten angewandt.

A. Berfahren beim Anbaue ber Abtriebsschläge mittelft ber Saat.

Bereits vor meiner Anstellung im hiesigen Oberforste (sie erfolgte im Frühsommer 1815) wurden hier die abgetriebenen

oft sehr ungünstigen Berhältnissen (3. B. während der an Windbrüchen so reichen Jahre von 1836 und 1843) auch nicht die mindesten Rachtheile vom Borkenkäfer in den jüngstverstossenen 32 Jahren gehabt.

Abtheilungen im nachstfolgenden Jahre durch rinnen = oder plat: weises Wundmachen ber Bobenoberstäche mit Fichten wieder angebauet, und zwar wurden die Saatrinnen in einer Breite von 1 bis 11 Elle gewöhnlich bei Bergabhangen, bie 1 bis 11 Elle im Quabrat großen Gaatplate hingegen mehr auf ber Ebene angewandt. Hierbei begründete die oben unter I erwähnte breifache Berschiedenheit der Bodenoberflache auch ein breifach verschiedenes Verfahren. Bei einer solchen Beschaffenheit, wie sie oben unter 1 beschrieben ist, wird die Rasendecke mit der gewöhnlichen Robehaut rein abgeschält und bei ben Saatrinnen langs der tiefer gelegenen Seite, bei ben Platen hingegen an der sub: lichen Seite aufgehäuft. Bei der oben unter 2 beschriebenen Bobenbeschaffenheit muß ein Arbeiter die durch eine ausgespannte Schnur bezeichnete obere Seite ber Saatrinne mit einem Graben: beile erst formlich los=, b. h. ben dichten, von den Wurzeln der Baccinien gebildeten Filz burchhauen, während die andern, langs dieser Linie aufgestellten Arbeiter ben, ein dicht und fest zusams menhangendes Ganzes bilbenben Beerkrauterüberzug mit ihren Robehauen zurückziehen und ihn so (das Beerkraut unten, den Wurzelfilz mit sammt ber trockenen Moorerbe oben) an ber tiefer gelegenen Seite ber Saatrinne anhäufen. Bei ber unter 3 be: schriebenen Beschaffenheit ber Bobenoberfläche wird an die erste, ebenfalls burch eine ausgespannte Schnur bezeichnete Saatrinne ein Arbeiter gestellt, der die etwa noch vorhandene Mood = oder Nabelbede, fonft aber auch bie ganz lodere obere humose Erb= schicht mit ber Robehaue zurückzieht und sonach eine von biesen Bebeckungen freie Rinne bilbet. Hinter biesem wird in der Ent= fernung von 1 bis 11 Elle ein zweiter Arbeiter angestellt, ber in derfelben Richtung bie zweite Rinne auf gleiche Weise fertigt, hinter biesem ein britter u. s. f.

Bei Fertigung ber platweisen Saaten ward in den genannsten 3 Källen ein ähnliches Versahren wie bei Fertigung der Saatzrinnen angewendet, nur daß die Plate schachbretartig oder so gezlegt wurden, daß in der zweiten Reihe immer nur da ein Saatzplat wund gemacht wurde, wo in der ersten der 1½ bis 2 Ellen lange Zwischenraum sich befindet. Die also wund gemachten Fläschen werden nun mit unentslügeltem Fichtensamen, über die ganze wunde Obersläche möglichst gleichsormig vertheilt, bestreuet und

dieser mittelst einem, aus einem struppigen Sichtengipfel gebildeten sogenannten Krakel (Strauchegge) überzogen und so nothdürftig mit der oberen Erdschicht vermischt. In der Regel wurden auf einem Acker 12 Dresdener Meten unabgeslügelter Fichtensame gessäet, und die Wundmacherlohne für einen solchen betrugen unter den sub 1 angeführten Verhältnissen 21 dis 31 Thaler, unter den sub 2 beschriebenen 4 dis 5 Thaler, bei wundem Boden aber nur 11 dis 2 Thaler.

Merkwürdig verschieden war (und ist jetzt noch) ber Erfolg bieses Berfahrens. In den ersten 2 Fällen, wo der Same gewöhnlich auf beinahe ganz tobten (humuslosen) Boben fiel, ging derselbe reichlich genug auf, und es erhielten sich von den aufgegangenen Pflanzchen auch die Mehrzahl, sobald ber Samen gut, b. h. so kraftig keimte, baß bas Wurzelchen tief genug in bie obere, ziemlich feste Erbschicht einzubringen vermochte. Pflanzchen konnte sich bann noch im Laufe bes Sommers kräftig genug ausbilden, um den in der Regel schon Anfang Novembers eintretenden Frosten zu widerstehen. Hatte bagegen ber Same weniger Reimkraft — und war vielleicht noch überdieß die Witterung ungunstig, so verschwand die Mehrzahl der aufgegangenen Pflanzchen bereits vor Eintritt bes Winters, von ben übrig gebliebenen aber wurde gewöhnlich eine nicht unbedeutende Menge im nachsten Frühjahre vernichtet, und zwar besonders dann, wenn — wie es hier zu diesem Zeitpunkte sehr haufig der Fall ift — Froste und Regen mit einander abwechselten. Dagegen litten bie Pflanzchen auf der also zur Saat vorbereiteten Flache nur hochst selten durch die Verdammung der hier erst im zweiten, oft auch britten Fruhsommer erscheinenben Graser (vorzüglich Aira und Milium). Bielmehr wurden die, welche fich bis zum dritten Fruhjahre erhielten, nunmehr immer kraftiger, weil sie von dem unterdes verfaulten Rudwurfe nach und nach immer mehr Nahrungs= stoffe erhielten.

Sanz andere Erscheinungen zeigen sich an solchen Orten, wo die Bodenoberstäche größtentheils durch das Stockroben wund geworden ist, die Saatrinnen oder Plate also nur durch leichtes Zurückziehen der lockeren Erd = und Nadelschichten gebildet sind. Hier ersschienen die Pslänzchen gewöhnlich 8—14 Tage früher und weit kräftiger als dort, litten aber auch durch das Auffrieren der lockeren

Erbschichten weit mehr. hier überzieht fich nicht nur bie Saatrinne, sondern oft auch der Rudwurf bereits mabrend des ersten Sommers mit Gewächfen, die zwar ben keimenben Pflanzchen ben nothigen Schutz gegen Froste und die - besonders bei füblichen Abhangen — haufig nachtheilig einwirkenben Sonnenstrahlen gewahren, aber ihnen baburch auch wieder verberblich werden, bag sie mahrend des Winters sich bicht über die jungen Pflanzchen lagern. Sie bereiten baburch den Balbmausen ein sicheres Binterquartier, von wo aus dieselben bas frautartige Pflanzchen ohne alle Störung verzehren können und es in der Regel auch thun. Bas die Baldmause ja noch verschonten, erstickt zum Theil im Frühjahre unter ber bicht über bie Saatrinne ausgebreiteten Dece jener, aus einigen Senecio-Arten (S. vulgaris und Jacobaea), sowie aus Galeopsis Tetrahit und Epilobium angustisolium und montanum (bie 3 letteren kommen vorzüglich häufig auf Schonbrunner und Rudertswalder Revier vor) bestehenden Gewächse. - Sonderbar ift und bleibt es, baß man in ber naheren Um= gebung solcher Saaten oft kaum eine Spur von bergleichen Ge wachsen entbedt (3. B. bort, wo ein bicht geschlossener Bestand erst angehauen murbe), und noch fonderbarer ift es, daß sie im nachsten Jahre nur noch einzeln vorkommen, im zweiten Sommer aber ganz verschwinden und den obgenannten Grafern Plat mas Gleichwohl tragen fie sammtlich (befonders aber Senecio und Galeopsis) eine sehr reichliche Menge und zwar vollkommen ausgebildeten Samen. — Sollte bieser Same (bie Achunien bei Senecio und die in jedem Relche eingeschlossenen 4 nackten Ruß: · chen bei Galeopsis) wohl von einem Umtriebe zum andern in den oberen Erbschichten gleichsam ruhen, ohne während bieses langen Beitraumes feine Reimfraft zu verlieren?

Im zweiten Sommer nehmen — wie schon erwähnt — bie obgenannten Gräser die Stelle jener Gewächse ein, überziehen die Rinnen dort, wo nicht kräftige Pstänzchen stehen, mit einem dicht ten Filze, und unterdrücken gewöhnlich alle kränkelnde und weniz ger kräftige Pstänzchen, ja unter gewissen, das Gedeihen dieser Gräser begünstigenden Umständen (anhaltende und warme Regen im ersten und zweiten Vorsommer nach der Saat) selbst die krästig aufgeschossen. Auch hier lehrt die Erfahrung, daß zu alter oder mit zu weniger Keimkraft versehener Same oft genug ein

ganzliches Mißrathen ber, mit der größten Ausmerksamkeit ausz geführten Saaten zufolge hatte. Am häusigsten tritt dieser Fall dort ein, wo jene Gräser bereits im ersten Spätsommer erscheis nen — was oft genug auf dem Schönbrunner Revier geschieht.

Bereits vor mehren Jahren suchte man bie hier erwähnten Rachtheile durch eine andere Vorbereitungsart des Bodens zu befeitigen, machte in ben Jahren 1835 und 1836 mehrfache Berfuche, bie burch bas Stockroben wund gewordenen Abtriebsschläge burch die von Cotta, Seite 239 seines Balbbaues (4. Auflage) naber beschriebene Culturmethobe, anzubauen, erhielt aber babei fo ungunftige Erfolge, daß man balb wieder davon abgehen mußte. — 3wedmäßig scheint es, daß man bei der von Cotta empfohlenen Art und Beise, nicht wie bei der hier allgemein an= gewendeten, die gute humusreiche Erbschicht zurückzieht und ben Samen auf ben roben, festen Boben streut, sondern unmittelbar auf die bereits wunden Stellen; - und demnach war der Erfolg ganz anders, als man ihn erwartet hatte und mit Recht erwar= ten konnte! - Die Pflanzchen gingen hier zwar sehr reichlich auf, zeigten auch ein kräftigeres Aeußeres, als die auf die frühere Beise erzogenen, konnten jedoch in die lockere Dammerbenschicht mit ihren Würzelchen nicht so tief eindringen, um den hier sehr zeitig eintretenden Herbstfrosten (ost genug auch einem Spatfroste) mit Erfolg wiberstehen zu konnen. Der gewöhnlich vor Eintritt eines Nachtfrostes sehr burchnäßte Boben blahte sich hier auf, fenkte fich aber, als ihn in ben Mittagsstunden die Sonne beschien, eben so schnell — und ließ die Mehrzahl ber Pflanzchen entwurzelt, auf seiner Oberflache liegend, zurud. Bon ben menigen, bie fich bennoch vielleicht erhielten, wurde im nachsten Som= mer abermals die Mehrzahl durch den hier besonders uppig erscheis nenben Graswuchs erdruckt. — Dagegen ift es nicht zu leug= nen, daß die wenigen Pflanzchen, die jenen zwei Uebeln glucklich widerstanden hatten, im zweiten Jahre nach ber Saat, so wie in ber Folge, burch einen weit uppigeren Bache fich vor allen anberen, nicht in ber fruheren Weise erzogenen, auszeichneten *).

^{*)} Der ungünstige Erfolg liegt wohl nicht in der Methode, sondern in der Aussührung. Daß lockerer Boben mehr auffriert als fester, ist bekannt, deshalb mußte die Saatrinne fest getreten oder sonst fest gemacht, z. B. die Saatrinne mit einem Karren eingefahren werden, dann würde man solche

Durch eine, unterm 22. August 1842, in Folge hoher Misnisterialverordnung erlassene oberforstmeisterliche Verfügung wurde folgende Anweisung zu einer zweckmäßigeren Ausführung der zum Anbau mit Fichten veranschlagten Abtheilungen ertheilt.

- a) Bei ben Saaten sollen die bereits üblichen Rinnensaaten als das gewöhnliche und in den mehrsten Fällen anzuwenbenbe Berfahren betrachtet und auch in ber Folgezeit beis behalten werden. Jeboch soll bei der Ausführung Rudsicht barauf genommen werden, bag nicht zu tief in ben tobten Boben gehackt und ber einzusäende Same nie in solchen todten Boden gebracht wird, der Aufwurf selbst aber soll an der einen Seite ber Saatrinne einen geraben Abschnitt bilden. Langs dieses Abschnittes soll in ber Saatrinne eine schmale Rille (geringe, 2-3 Boll breite Bertiefung) gezogen und nur in diese ber Same eingestreut werden, außer bort, wo eine tiefere Dammerbenschicht bas Befåen ber ganzen Rinne erlaubt. Dabei follen zwischen 2 also besäeten Rillen in ber Regel 4 Fuß = 2 Ellen Zwischenraum bleiben; die ganze Breite der Saatrinne aber soll 1 bis 11 Fuß betragen und nur bann sollen fie breiter gemacht werden, wenn ein ungewöhnlich farter Chaoswuchs zu fürchten ist. Da, wo man es für rathlich erachtet, die (oben beschriebene) plagweise Saat anzuwen= ben, sollen die 2 bis 3 Juß langen, 1 bis 14 Juß breiten Plage, in breifüßiger Entfernung von einander angelegt und jeder ebenfalls mit einer, unweit des Aufwurfes zu ziehenden Rille versehen werden; vorzüglich in lettere ift bei armem Boben ber Saame einzubringen, bei humusreicherem kann er ebenfalls über die ganze Flache bes Saatplages gestreut worden.
- b) Bei der Pflanzung sollen in der Regel 60 Schock Pflanzen nach gleichseitigen Dreiecken gepflanzt werden die Pflanzchen kommen also circa 41 Fuß von einander entsfernt zu stehen.

Nach diesen Vorschriften werden hier jetzt alle Abtriebsschläge

unganstige Resultate nicht gehabt haben, benn rationell richtig ist und bleibt ber von Cotta gemachte Borschlag. Der Perausgeber.

mit Fichten wieder angebaut, und, ist der Same gut, gewöhnlich mit sehr gutem Erfolge.

Auf bem Schönbrunner Reviere wird jum Bieben ber Saatrille eine breiedige eiserne Sade bergestalt angewendet, bag ein Arbeiter bie Spige ber an einem 2 Ellen langen holzernen Stiele befestigten Hade mehr ober weniger kraftig in die Oberflache ber wunden Saatrinne einbrudt und die Bade, bei gleichformig fortbauernbem Drucke burch bie ganze gange ber Rinne - und zwar 2 bis 3 3ou vom Rudwurfe entfernt - fortzieht. Auf den übrigen Revieren wendet man bazu bie, circa 2 bis 24 Boll breite Robehaue an. Allerdings gewährt bieses Berfahren den Bortheil, baß ber Same nicht nur wunden, sondern auch etwas aufgelod: erten Boben findet, ber jedoch eine so geringe Breite hat und burch eintretenden Regen bald wieder so fest wird, daß hier die Aroste den oben bei ber Cottaischen Methode erwähnten Nachtheil nicht hinterlassen. Durch bie Rabe bes balb verwefenden Rud: wurfes erhalten überdieß bie Pflanzchen nicht nur Rahrungsstoffe augeführt, sonbern auch einigen Schutz gegen Frofte. burfte erft eine Folgezeit die Frage gnugend beantworten: werben die hier, und auf einer schmalen Einie (ber Rille) ftebenden Pflang: den, bei erreichtem hoheren Alter, eben fo freudig fortwachsen als bort, wo sie über die ganze Breite der Saatrinne vertheilt find?-Noch erlaube ich mir hier eines Berfahrens zu gebenken, bas mir stets die besten Resultate beim Anbaue ziemlich wunder Ab= triebsschläge gewährte, nämlich bes Rurzhadens in Ber: bindung mit einer Hafersaat. Dies habe ich zu verschie: benen Beiten, und unter fehr verschiebenen ortlichen Berhaltniffen auf bem Schönbrunner Reviere angewendet, sobald bie Bodens oberflache nur fteinfrei genug hierzu war, und ftets mit bem beg-Dabei ließ ich auf bie, burch bas Stockroben beten Erfolge. reits ziemlich wund gewordene Oberfläche eines Gehaues ungefahr zwei Dritttheile berjenigen Bafermenge aussaen, Die man auf ein gleich großes Felb gebraucht haben murbe. Dieser Hafer wurde nur mit gewöhnlichen Robehauen um-, die ganze Oberfläche also kurz gehadt; nachbem bieß geschehen, wurde ber Fichtensame (& Dresbener Scheffel mit-, ober 16 Pfund ohne Flügel) auf bieselbe Beise wie fruher ber Hafer über bie ganze Flache ausgestreut und mit einer leichten holzernen Egge (bie wegen ber vor-

handenen Steine und Stockwurzeln von Menfchen gezogen wurde) schwach mit ber Erde vermischt. Der etwas bunner als auf eis nem Felbe stehende Safer wurde bei der Reife mit Sensen 5-6 Boll über der Bodenoberfläche abgehauen, sobald er etwas abge: trodnet mar, aufgebunden und von ber Saatflache bis an die Abfuhrmege getragen. — Die Stoppel zeigte fich gewöhnlich nur fehr sparsam mit Gras überzogen, die oben erwähnten bedenden Pflan= zen (Senecio etc.) fanden sich nicht ein, die 5-6zolligen Hafer= ftoppeln schütten die, bei gutem Samen gewöhnlich sehr reichlich vorhandenen Pflanzchen vor ben zeitigen Berbstfroften und gaben spåter bem Boben einen Theil ber Nahrungestoffe wieber gurud, die ihm der darauf erbaute Hafer entzogen hatte. Der im zweis ten Jahre zwar reichlich, boch nicht so bicht als bei ben früher beschriebenen Methoben erfolgende Graswuchs, vermochte bie bann schon fraftiger geworbenen Pflanzchen nicht mehr zu unterbrucken, durfte jedoch auch nicht — wie es hier in der Regel bei den Rinnensaaten geschieht — benutt werden; er biente ebenfalls erft zur Beschützung ber Pflanzchen und bann, burch fein Bermefen, dur Berbesserung bes Bobens. Diese Saaten, wo ber Ader im Durchschnitte keinen größeren Aufwand als bei ben, früher erwähnten erforberte (sobalb nämlich der Ertrag bes geernteten Ha= fers in Abzug gebracht murbe) lieferten bis zum Jahre 1844, wo die unterdes eingerichteten Pflanzgarten die erfte Pflanzausbeute gewährten, ben gangen Pflanzenbedarf fur das Schonbrunner Revier. Werfen wir am Schlusse bieses Abschnittes noch einen Rudblid auf bas, mas uns bie Erfahrung lehrte, so merben wir finden, baß

1) auch die scheinbar ungereimteste Methode, unter gunstigen drtlichen Verhältnissen, dennoch oft genug bessere Erfolge liesert, als sich — der Theorie nach — von ihr erwarten ließ. Läßt wohl eine Saatrinne, wo mit dem dichten Rasen oder Beerkrautzüberzuge zugleich alle humose Erdschichten entsernt werden, der Same also auf ganz todten, und gewöhnlich sehr sesten Boden fällt, so gute Erfolge hossen, als wir sie hier seit mehr als 30 Iahren auszuweisen haben! — Und ließ nicht die von Cotta emspsohlene Methode mit Recht weit gunstigere Resultate erwarten, als wirklich erfolgten?

- 2) Finden wir, baß guter, besonbere nicht zu alter Samen, ein ganz vorzügliches, ja unumganglich nothiges Erforderniß ift, um gute Resultate zu erhalten, Samen, ber abgeflügelt, nur 2 Jahre gelegen hatte, von beffen zwedmäßiger Gewinnung ich übrigens fest überzeugt mar, keimte zwar noch in Blumentopfen bis zu 30 und 40 Procent; aber ein großer Theil ber erschienenen Pflangden verging (aus Mangel an Rahrungsftoff, welchen fie in biefer Periode von ben Mutterkuchen bes Samenkorns erhalten mussen) bereits vor ihrer vollständigen Entwickelung; viele vermochten nicht einmal die Samenhulle (bas Mugchen) abzustoßen, und verschwanden beshalb wenig Tage nach ihrem Erscheinen. Samen bagegen, welcher entweber in ben Zapfen ober wenigstens unabgeflügelt und nicht allzu boch über einander liegend auf luftigen Boben aufbewahrt worben mar, behielt die Reimkraft weit langer. So 3. 28. kann ich sehr gut stehenbe Zichten = Saaten vorzeigen, die im Jahre 1817 ausgeführt wurden, mit Samen, der 1812 eingesammelt worben war.
- 3) Ein gunftiger Erfolg ift immer mehr ober weniger von ber Witterung abhängig. Wir muffen hier in ber Regel zeitig faen, bamit bei ben rauher gelegenen Orten bas Pflangden fich noch fo vollkommen auszubilben vermag, um ben bort zeitiger als irgendwo eintretenden Herbstfrosten widerstehen zu konnen; bei milber gelegenen Orten, besonders bei sudlichen Berggebangen (im Schönbrunner und Lengefelber Revier) hingegen bie bas Reimen bes Samens fehr beforbernbe Winterfeuchtigkeit nicht ganzlich verdünstet. — Dauert nun ber Winter — wie z. 28. im Jahre 1845 — sehr lange, so werben die an den ersteren Orten au Spåt gefertigten Saaten febr oft eine Beute ber zeitigen Berbftfroste, mabrend im entgegengesetten Falle (bei febr zeitig beginnenbem Fruhjahr) bie an letteren Orten zu fruh gefertigten, von ben spaten Fruhjahrafroften vernichtet werden. Go z. B. wurben bie im Jahre 1828 auf dem Schönbrunner Reviere ausgeführten Fichtensaaten burch einen in ber Nacht vom 15. gum 16. Juni erfolgten Frost fast ganglich vernichtet. — Wer vermag es aber, stets die richtige Mitte zu halten zwischen bem Zuspät und bem Bufrüh.

B. Berfahren bei ben Fichtenpflanzungen.

Auch das in früherer Zeit im hiefigen Oberforste bei Berpflanzung der Fichte angewendete Berfahren durfte beweisen, bas unter gunftigen Berhaltnissen auch die widersinnigste Art und Beise bennnoch mit einigem Erfolg gekront werben kann. Man pflanzte namlich vor dem Jahre 1811 — wo dem Oberforstmeis ster von Trebra die Leitung der Forstwirthschaft in den 4 Oberforsten Altenberg, Friedenstein, Lauterstein und Wolkenstein übertragen wurde, die Fichten ohne Erdballen. Gewöhnlich zog bamals ein, mit diesem Geschäfte beauftragter Holzhauer aus einer 6-10jährigen Fichtensaat - ober mangelte biese - aus einem mit gleich altem Selbstanfluge bestandenen Orte — ungefahr soviel Pflanzlinge ohne bie mindeste Borsicht aus, als er in einem Tage ju verbrauchen gebachte, schnurte biefelben mittels eines Strices in ein lockeres Bunbel zusammen und ging nun auf die ihm vom Förster zur Auspflanzung überwiesenen Flachen - gewöhnlich ftart verrasete altere Blogen. Auf biesen waren bereits von auberen Arbeitern Pflanzlocher in 1 bis 14 füßiger Entfernung und zwar auf eine hochst unvollkommene Beise - gefertigt worben, in welche von bem erstgebachten Arbeiter bie ausgezogenen Pflanzchen mehr hinein gebrückt als gepflanzt wurden. behielt namlich das Pflanzenbundel fortwährend auf ben Ruden, jog aus bemfelben bei jebem Loche bie nothige Pflanze heraus. druckte fie in bas Loch hinein und legte bort, wo er fich vorfand, ben abgeschälten Rasen bicht an= und um bie also eingeputtelte Pflanze berum. Das Schod folder Pflanzen murbe gewöhnlich für 4 bis 6 Pfennige im Accorde verpflanzt; ba aber auf 1 Acter nicht weniger als eirea 400 Schock gesetzt wurden, so betrugen die Anbaukosten eines solchen dennoch immer 5 bis 8 Thaler. Man fand es zu jener Beit keineswegs auffällig, bag von biefen 400 Schoden in ber Regel fich kaum 10 erhielten, und bavon noch weniger Schocke — nach langem Kampfe — zu fraftigen Stammen beranwuchsen; vielmehr beruhigte man fich vollkommen, wenn nur unter 10, also ausgeführten Pflanzungen wenig: ftens eine — wo vielleicht sehr gunftige ortliche Berhaltniffe ftattfonden — beffere Resultate zeigte.

Der obgenannte Oberforstmeister ordnete balb nach seinem Antritte die im Hennebergischen (wo er früher fungirte) schon langst

übliche Ballenpflanzung auch hier an, gab zwar bas babei an beobachtende Berfahren im Allgemeinen an, rechnete dabei aber bennoch zu viel auf bas Selbstdenken bes damals angestellten Ber= waltungspersonales und berucksichtigte nicht, daß diesem alle wis= fenschaftliche Bildung fehlte, ein Forfthandbuch, aus welchem sie fich hatten Raths erholen konnen, bei ihnen aber weit seltener als Solb war! So entstand das Berfahren, die Fichten zwar mit Erbballen, aber auf eine nicht viel zwedmäßigere Beise als fru= her, zu verpflanzen. Man hieb namlich, mittels bes bereits erwähnten Grabenbeils aus einer 6 — 10 Jahre alten Fichtensaat bie Pflanzlinge bort aus, wo sie nicht allzu bicht standen, bamit jeber Ballen nur eine Pflanze trug. Die also - und zwar, bis auf bas zu große Alter, auf eine fehr zwedmäßige Beise ausge= hauenen Pflanzenballen wurden auf Schubkarren, bei größeren Entfernungen auch auf Wagen, nach ben auszupflanzenden Orten (in ber Regel alteren Blogen ober theilweise migrathenen Saaten) gefahren, und bort in die bereits fertigen Pflanzlocher wahrhaft eingerammelt. ' Jeder von ben zum Berpflanzen bestimmten Arbeitern hatte namlich einen ziemlich schweren holzernen Hammer, der auf der Borderseite hackenartig zugeschärft war. Borbertheile zog ber Arbeiter die Erde bis auf ben tobten Boben aus bem Pflanzloche heraus, sette ben Ballen hinein, vertheilte bie herausgezogene Erbe um und über bemselben und schlug nun biese mit dem breiteren Hintertheile des Hammers so fest an, als er es nur vermochte, baburch aber auch zugleich ben Erbballen von bem Pflanzlinge los. — Fand fich abgeschälter Rasen, so legte er biesen verkehrt (bas Gras unten) um ben Pflanzling herum. — Dieses Berfahren erforderte im Durchschnitte 5 Mgr. Pflanzerlohne pro Schock, wogegen aber nur 54 - 60 Schock auf eis nem Ader gepflanzt wurden, so daß dieser also 9 bis 10 Thaler Anbaukosten erforderte. Berucksichtiget man bas hohe Alter ber verwendeten Pflanzlinge und die Art und Weise des hier genau beschriebenen Berfahrens, so wird es wirklich sehr schwer begreif= lich, daß bennoch durch daffelbe die große Menge, jetzt im schonsten Buchse stehender Fichtenbestande erzogen werden konnten!

Schon beim Beginn meiner praktischen Laufbahn führte ich auf dem Schönbrunner Reviere anstatt jener holzernen Hämmer Kleine eiserne Hacken ein, die bei einer Breite von 3 bis 4 Boll,

bie Form einer Trogscharre haben, wie fie die Bader beim Reinigen ber Backtroge anwenden, und die an einem, 1 Elle langen; holzernen Stiele befestiget fint. — Ich zeigte ben Arbeitern bie medmäßige Anwendung biefer Sadchen beim Pflanzgeschafte, im dem ich ihnen lehrte, wie sie mit bem schärferen Bordertheile berfelben die größeren Erdbrocken in den Pflanzlochern zerkleinern und die Steine aus folchen entfernen konnten, zeigte ihnen, baß fie bann einen Theil ber loderen, gewöhnlich bas ganze Pflang: loch ausfüllenden Erbe mit ben Sacken zurückziehen und in bie baburch entstandene geringe Bertiefung ben Ballen einsetzen mußten, und zwar so, daß deffen Oberflache nicht tiefer zu fteben kommt, als die der Umgebung, und deutete ihnen endlich an, wie fie die rings um den Ballen vertheilte Erde mit dem flachen Obertheile bes Sacchens fanft andrucken, ben Rasen aber verkehrt, bei Bergabhangen an der unteren Seite bes Pflanzloches und auf ber Ebene rings um bas Pflanzchen herum — jedoch in einiger Entfernung von bemfelben, legen mußten. Ich habe ftets ben besten Erfolg von diesem Berfahren gehabt, verwendete babei feine älteren als 4jahrige (gewöhnlich aber nur 3jahrige) Pflanzlinge und brauchte nur die Halfte des bei den früher beschriebenen Ber. fahren erforberlichen Aufwandes. Späterhin (1823), als mir die Oberforsterfunction übertragen wurde, machte ich meine Collegen auf das Zwedwidrige bes ihrigen und das Bernunftgemäße meines Berfahrens aufmerkfam, erhielt aber von mehren die Antwort: bei ber viel rauheren Lage ihrer Reviere sei letteres: eben so wenig anwendbar, als jungere Pflanzlinge, weil biefe — wie es bie Bersuche bewiesen, die sie damit gemacht hatten — gewöhnlich halb bem Ruffelkafer zur Beute wurden. Nur erst nach und nach gelang es mir, die holzernen Sammer zu entfernen, besonders nachdem mehrfach gemachte gelungene Bersuche bie Widersprechenden von der Anwendbarkeit des von mir beobachteten Werfahrens überzeugt hatten.

Geitbem die, hier erst im Jahre 1841, angelegten Pflanggarten, welche nach ben auf Reudorfer und Grunhainer Repiere *)

^{*)} Letterer ist in bem Cotta-Album von bem Herrn Revierförster Müller genau beschrieben worben, weshalb ich hier die nahere Beschreibung ber Pflanzgarten unterlassen habe.

(Poestbeziek Crostenborf) bereits vorhandenen einzerichtet wurden. taugtiche Pflangtinge im hinreichenber Menge liefern, wirb bie Bellenpfianzung nur woch ausnahmsweise angewendet, die Pflanze mug mit Pflanzenbufchein (wovon jeber 2 bis bichftend 4 Pflangden athalt) hingegen als Regel betrachtet. Diese Pflan senbisschel werben bei Bjahrigem Alter nur aus ben Pflanzgarten genommen, mo fie gewöhnlich bie Größe von 7 bis 10 Boll em zeicht gaben, und dabei ein hochst vollkommen ausgebithetes Bum setspffen wigen. Die Pffanglocher werben jest wit mehr Rom. ficht als ehrmals und zwar fo tief gefertigt, das es nicht nothis wied, bie Burgeler ber Pflanzenbuschet umzubiegen. Die Pflanper - mogu man gern Frauenzimmer und Kinder wimmt - find angewiesen, alle Steine aus ben Pflanzischern zu entfernen, bis Erbichollen mit abnichen Backben, wie fie oben beschrieben wurd ben, ju gertleinern, die Wurgeln der Pftanzenbufchel geborig und vorsichtig in die lockere Erde einzufüttern, ohne sie widernatürlich undziebiegen, bie Bufchel felbst nicht tiefer einzusehem, als fie fruber ben Pflanggarten ftanben, und endlich die Erbe mit ber flachen Sand fanft an die Stammchen ans und festzubruden. giebung ber erfoedertichen Pflanzen find auf ben 4 größeren Batte revieren Pflanzgarten angelegt worden, die bereits feit zwei John wer nicht nur ben Pflanzenbedarf biefer Reviere lieferten, sondert auch ben bes Lengefelber und Schonbrunner Beviers theilweise beitten. Somohl auf ben eben genammten zwei Revieren, als auch auf den übrigen breien, wird noch jest die Ballenpflanzung auf ahntiche Weife angewendet, als sie bereits von 30 Jahren von mit gehandhabt wurde, - und zmar mit sehr gutem Erfolge.

Durchgängig werden jetzt auf den Acker 60 Schock Pflanzendischel oder Ballenpflanzen gepflanzt ") und zwar mit einem durchschnittlichen Aufwande von 5 bis 8 Thalern. Dieß geschieht nur im Frühlahre — während der letzten Hätste des Aprils und der ersten des Mai's; jedoch kann ich im Zeißigsteine — einem wach Gudwest siemlich steil abfallenden Bergabhange des Schonsbrunner Reviets — auch sehr gelungene Perdspflanzungen vorzeigen.

⁹ Nur auf fehr sonnigen Orten pflanzt man, um recht balbigen Schus zu erhalten, 72 Schock.

Auch in Bezug auf das Pflanzgeschäft muffen wir bas, bereits am Schlusse bes vorigen Abschnitts Erwähnte bem Lesen nochmals ins Gedachtniß rufen, namlich bag unter gunftigen Beshattnissen auch bas widersunigste Rersahren leibliche, unter sehr ungünstigen hingegen das vernunftgemäßeste schlechte Ren suttate gewährt! Biele Forstleute sind noch jest überzeugt, das bei ranher Lage, wo auch im mildeften Binter bedeutende Schneen massen fallen, die Pflanzlinge: sehr fest eingekeilt werden muffen, tamit, wie fie glauben, solche bem Drude jener Schneemaffen um so eher widerstehen können; daß dort jungere und kleine Pstanze chen nicht anwendbar find, weil sie bei ber saftigen, fast kraute artigen Beschaffenheit ihrer Rinde sehr bald eine Beute des Ras feltafere merden, und daß endlich eine Pflanzung obne Ballen und ohne ein tieferes Einsenken berselben in die Pflanzlocher sum baburch, wie sie mabnen, die jum Einwurzeln und freudigen gort. wachfen nothige Feuchtigkeit zu firiren) teinen gunftigen Erfolg haben fann! Sie haben, indem fie alfo urtheilen, in ber Regel nur die bei gunftigen Dertlichkeiten jufallig gut gerathenen Pflangungen vor Augen, berucksichtigen bas mehrjahrige Siechen berfelben nicht und schieben ben ungunftigen Erfolg bei anderen ge wohnlich mehr auf nicht zu beseitigende ortliche Risverhaltnisse, als auf das von ihnen gehandhabte mangelhafte Berfehren. Gie fuchen endlich bas Imedgemäße beffelben baburch ju beweisen, baß fie bem Zweifler viele, jest zu fraftigen Distungen erwachsene, in fruherer Beit auf die oben beschriebenen Beisen ausgeführte Pflanzungen vorzeigen, geben aber dabei gewöhnlich weber bie Beit an, nach welcher bieß endlich erfolgte, noch bie Menge ber nach und nach nothig gewordenen Ausbesserungen ber eingegangenen Pflanzlinge. Gleich im ersten Jahre, wo brei Jahre alle Pflanzenbuschel, in Pflanzgarten gezogen, verpflanzt murben, machte man auf dem rauhest gelegenen, dem Rubnheidner Reviere, Die Beobachtung, daß diese sowohl den Spätfrösten als den Werheerungen des Russelkafers weit kraftiger widerstanden, als die 5 - 7 Jahre alten, an benselben Orten mit Erdhallen verpflanz ten Pstänzlinge.

Mit Recht macht der Landjägermeister von Holleben im Cottas Album darauf aufmerksam, daß man mit dem beendigten An-

baue eines :Gehaues noch nicht aufhören, sondern vielmehr Alles anwenden folle, um das Fortwachsen ber angebauten Solzer zu. beforbern, und schlägt hierzu, unter bem Ramen ber Rachkulturen, einige sehr beachtungswerthe Mittel vor. Denn wirklich beginnt nun erst ber mahre Kampf ber jungen Holzpflanzchen gegen bie auf ihr ferneres Gebeihen sehr hindernd einwirkenden drtlichen unb klimatischen Einflusse. Wir versuchen es hier, die am häufigsten, gewöhnlich aber auch am ftarksten, auf bie mit Richten ane gehanten Orte nachtheilig einwirkenden Dinge aufzuführen, und würden uns für hintanglich belohnt halten, wenn es uns daburch getingen follte, auch auf eine passive Art — namlich burch mogtiche Beseitigung gener nachtheilig einwirkenben Dinge - Etwas sur Berwirklichung bes von Holleben'schen Borschlages beigetragen ju haben. Der besseren : Ueberficht wegen zerfällen: wir die bas Gebeiben ber angebauten Orte bindernben, nachtheiligen Ginfluffe in solche, die von ber Ratur, und in solche, die von Menschen berbeigeführt werden. Wir zählen zu ersteren

a. die Nachtheile der Spat- und Frühfroste;

bes Duft-, Schnee- und Windbruches;

wie durch Insecten verursacht werden. Dagegen dürften zu letzteren diesenigen zu zählen sein, die

4. burch bie Benugung bes Walbgrases, und

. . . burch die Leseholzsammler herbeigeführt werben.

Höchst nachtheilig wirken, besonders auf den obgenannten vier Waldrevieren, die Spätfröste. Ist die Witterung im Mai und Ansangs Juni seucht und warm, so wird der Maiwuchs der Fichte zeitiger als gewöhnlich hervotgelockt und widersteht dann den, in der Regel während des Juni, ja auf den rauber gelegenen Orten bei Kühnheide und Satung, oft noch zu Ansange Juli eintretenden schwachen Nachtstösten nur höchst selten. Die dann, besons ders dei der angegebenen Witterung bereits ausgegangenen Fichtensaten werden gewöhnlich ganz vernichtet, so daß oft nur noch einzelne Spätlinge, in der Regel von sehr kümmerlicher Beschaffenheit, bezeugen, daß hier wirklich eine Ansact stattgefunden hatte. Aber auch jene Spätlinge werden entweder durch frühe Herbste

feifte, ober im nachsten Jahre burch Rachtfriste um so schnellen vernichtet, ba fie ihnen weniger gut zu widerstehen vermögen, ale die traftiger ausgebildeten Pflanzchen. Bei ben alteren Gaaten und bei den Pflanzungen geht aber durch das Erfrieren bes Mais wuchses wenigstens ein Jahr Zuwachs verloren. Dieser Berluft ift um so empfindlicher, als er an Orten, wo er einmal fattfand, gewöhnlich ofterer wieberkehrt, und so zu einem jahrelungen Rrankeln des Bestandes Anlaß giebt. Dergleichen Abtheilungen liegen jedoch nicht allemal gerade auf den rauhesten Punkten ber Reviere, sondern weit ofterer in der Nahe von nicht entwafferten Beiben ober eines ber vielen kleinen Bache. Saben fie bei biefer Lage keinen freien Windzug, ber die kalten, durch bas Berdunften des Wassers entstandenen nebelartigen Luftschichten verjagt, bann kann man mit Sicherheit in jedem Fruhsommer auf Frostschaben Schon durch das bloße Gefühl wird man, indem man einen solchen Drt betritt, von der hier herrschenden großeren Kälte überzeugt, und oft vermag nur ein — Anhieb von ei= nem angranzenden Bestande, durch welchen ber so nothige Luftjug herbeigeführt wird, in Berbindung mit einer vollständigen Entwässerung — jenem Uebel Einhalt zu thun. Unbaues ift in bergleichen Abtheilungen gewöhn= lich sehr schlecht; bie noch so gut aufgegangenen Saaten verschwinden nach und nach ganzlich; die mit der größten Borficht ausgeführten Pflanzungen erfcheinen nach mehren Jahren, als vb man dabei nur unterdruckte, breitgipfelige Pflanzlinge verwendet hatte, und oft genug hat bann ein bereits vor 10 und mehren Jahren an einem solchen Orte ausgeführter Anbau kaum die Sohe von 1 bis 11 guß erreicht. Bei ben Saaten erhalten fich gewöhnlich einzelne Pflanzchen, die durch den dichten Grasfilz in bem ersten und zweiten Altersjahre vor ben Froften geschutzt wurben, beren Maitrieb aber ebenfalls erfriert, sobald sie jenen schutzenden Filz übermachsen haben. Bei den Pflanzungen erfriert in in der Regel der Gipfeltrieb leichter und öfterer als die Seitentriebe bes Quirls; lettere find namlich beim Eintritte des Frostes oft noch nicht ganz ausgebildet und erfrieren nur an den Gerade dadurch aber erhalten die Pflanzchen die oben erwähnte breitgipfelige Form. Auf bem Lengefelder Reviere hat eine, in ber Abtheilung 17 im Jahre 1832 ausgeführte Richten:

hat, in der mehr als zu viel Pflanzhen fiehen, seht enk sine Hohe von 1—2 Fuß erreicht und deren Maiwuchs erfriert beis nahe noch alle Jahre. Auf dem Rückerswalder Reviere wurde eine, in der Abtheilung 21 b, Zweidrückenderg, auf einer Fläche von 7 Ackern 27 Quadratruthen in den Jahren 1829 und 1832 einnenweise ausgeführte Fichtensaat, im Jahre 1839 mit 106 Schock und im Jahre 1845 abermals mit 23 Schock Fichten und 20 Schock Kiefern, ausgebessert, um die, alle Jahre durch die Spätfröste herbeigeführten Nachtheile wieder auszugleichen, zeigt aber noch jeht einen nur unvollkommen geschlossenen Bestand von 1. die Zsüßiger Höhe, in welchem die Mehrzahl der Pflanzen die oben beschriebene breitgipfelige Form hat *).

Weniger nachtheilig als die Spätfröste wirken die Frühfröste des Herbstes, weil, bei nur einigermaßen gunstiger Witterung, bier die Begetation sehr rasch vorschreitet. Das junge Pslänzchen st also dann schon hinlanglich erstarkt, um den Frühfrösten mit Erfolg widerstehen zu können; auch treten die hestigeren gewöhnelich erst dann ein, wenn die Saaten bereits mit einer sie davor schützenden Schneedeske versehen sind.

Ь.

Unstreitig am nachtheiligsten ist der sogenannte Anraum—
vorzüglich für die 20. die 40jährigen sichtenen Stangenhölzer. Er entsteht besonders im Vorwinter entweder dadurch, daß die wärmeren Lustschichten, die sich über dem noch nicht mit Schnee bedeckten Boden bilden, als Duft emporsteigen und sich an die weit kalteren Aeste und Zweige der Stangen in Form eines dichten weißen Reifs (Dust) anlegen, oder daß die auf den hoch und rauh gelegenen Orten als ein dichter Rebel erscheinenden Bolkengebilde sich als seine Schneekrystalle niederschlagen und swoohl den Boden als die ganze Astverbreitung mit einer krystals linischen Schneekruste (Anraum) überziehen. Erfolgt letzeres mehre mals hintereinander, ohne daß eine unterdeß eingetretene wärmere Witterung den Anraum wieder abthaut, und fällt vielleicht, wie in den 2 Wintern von 1843 und 1844 überdieß ein näslicher,

^{*)} Dem Herausgeber ist es sehr merkwürdig gewesen, sich bavon zu aberzeugen, wie diese Art Frostschaben am Erzgebiege weit mehr und enersischer auftritt als im Parze.

teicht um ben mit Amenan bereich überpogenen Imeigen baftenber Schnee, der berch winen banauf folgenden Frost mit der gesammen Affrerbreitung innig verbunden wird, -- dann ift ber Schaben oft entsetlich groß! Die schlaufen Fichtenstangen vernisgen bem Drucke der auf ihren Gipfeln und Aesten liegenden Zast nicht gu widerstehen, sondern bruchen in großer Menge gewöhnlich bort entarezi, wo die noch geuinenden Acke aufhören. In den eben genannten poei Wintern, wo obige Voraussetzungen eintraten, und wo ihre Rachtheile noch burch einen späteren, von Nordwest webenben Sturm, vermehrt wurden, brachen gange Sichtenbestanbe von 20 - 40jahrigem Alter gusammen, und gwar häufiger in den sehr gedrängt fiehenden Saaten als in den Pflanzungen ober in solchen Beständen, die bereits vor einigen Jahren burche forstet worden waren, und sich an den lichteren Stand gewöhnt hatten. Dort jedoch, wo bie Pflanzungen fehr unpig wuchsen, und die einzelnen Stammchen oben febr reichlich mit Acften versehen waren, so wie bort, wo man nur kurz vorher burchsorstet hatte, fehlte es ebenfalls nicht an bergleichen Brüthen. nen junger Stämmchen wurden in diefen 2 Wintern vernichtet (boch in dem 1814 unverhättnismäßig viel mehr als in dem von 1844); fast kein Gichtenbestand zwischen bem 20- bis 40jahrigen Witer blieb auf den A Baldvevieren und dem Lengefelder Reviere ganz verschont; vielmehr kamen viele durch, das nastemveise Miebeebrechen to außer Schluß, daß jost in ihrem Innern fich gang holploere Flächen von der Größe einer halben Quadeatruthe bis su ber von 3 bis 6 Quadrutruthen haufig genng vorfinden. Das Rubnheidner und Marienberger Revier litten unter dem bekanntetz, fo verheerenden Eis- und Schneebruch des Jahres 1844 am In den atteren (40 - 60jahrigen) Fichtenbeständen wurden hingegen, bei den batt eintretenden Nordweststürmen, eine große Anzahl Stamme ihrer ebenfalls mit bedeutenden Schweemassen versehenen Gipfel berandt, so daß auch dadurch ein nicht imbebeutender Theil soicher Beffande ganzlich außer Schlußkam. Man ließ zwar, um biese mibernaturlichen Lichtstellen fo viel als moglich zu vermeiden, alle die Stamme fieben, welche noch 3 bis 4 grune Astquirle (bie unterfien) hatten; allein man erhielt ba-

Bergi. ben Auffet über Schneebruch in biefem Banbe.

varchen nur: einigen Ausschund; denn die Mohnahl solcher Stänmer murben bereits im nächsten Jahre durce und exsorderten eine abermalige Ausarbeitung, und selbst jest noch werden die wenigen, die spärlich fortwuchsen, alle Jahre aufs Neue decimirt. Ein Slud für Bestände dieser Art, die selbst bei einer regelmäßigen Wirthschaft den Borkenkäserverheerungen am meisten ausgesetzt sind, waren die nassen Sommer von 1844 und 1845, die die Generation dieses schädlichen Käsers sehr wenig begünstigten.

Weniger nachtheilig im Werhaltniß zu ben eben erwähnten Berwüstungen wirken bie hier zwar baufig und besonders mabrend ber 5 Monate November bis mit Marg eintretenden Sturme, und zwar beshalb, weil solche in der Regel von Weft und Gubweft, also von Gegenben ber weben, mo die alteren Bestande burch ben, schon seit Einführung einer regelmäßigen Schlagwirth schandhabten nordlichen und öftlichen Unbieb geschützt wer-Nur in bem Falle werben solche Sturme vorzüglich den 50-70jahrigen Fichtenbestanden nachtheilig, wenn entweher der Boben durch lang anhaltendes Regenwetter sehr viel Feuchtigkeit aufgenommen hat, ober bie Baumschäfte längere Beit sehr barten . Frosten ausgesetzt waren. In ersterem Falle (gewöhnlich in ben Monaten November ober Marz eintretend) erfolgen bann häufig genug sogenannte Boobse - namlich solche Binbfalle, wo ber Stamm mit sammt ben Wurzeln geworfen wird, - in letterem Falle hingegen brechen die sehr sprod gewordenen Schafte gewohnlich bort, wo sie am faftreichsten sind, und vorzüglich bann, wenn an ihren Gipfeln Anraum hangt. Weben jeboch, wie 3. B. im Spatwinter 1837, oftliche, sub- oder nordostliche Sturme und zwar zu einem Zeitpunkte, wo zugleich eine ber aben erwähne ten, bas Entwurzein ober Brechen beforbernben Ursachen bereits vorhanden ift, dann sind auch hier die dadurch herbeigeführten Bermuftungen sehr ansehnlich. Am meiften jedoch leiben in dem Falle die Gehänge eines oft mehre Stunden langen, in seiner Richtung oft abwechselnden und dabei sehr tiefen Thales. Drangt sich in dem oberen Theile eines solchen ein heftiger Sturmwind einmal hinein, so wird er, indem er nach den tieferen Punkten des Thales fortstreicht, immer heftiger und vernichtet Alles, mas ihm bei seinem Bestreben hindernd entgegentritt. Go z. B. warf auf bem Marienberger Reviere im Jahre 1842 ein, in ber Racht

vent 3: jum 4. Mei von Schoften in bas Thal ber Pockay orkanmäßig eindringender Gewittersturm fast in einem Augenblicke einen, unterhalb des grünen Grabens, auf Abtheilung 49a in sehr gutem Schlusse stehenden 80 — 100 Jahr alten Fichtenden stand mit einer solchen Gewalt über den Hausen, daß unter andern eine, bei 11 Ellen oderhalb der Erde abgedrochene, 16 Joll starke Sichte vom Sturme eirca 30 Schritte, und zwar bergauf, dis an einen Felsenvand fortgesührt wurde. Dadurch wurde eine Fläche von 3 Ackern 207 O.R. ganzlich holzleer gemacht, und zwar bei einer durchschnittlichen Länge von eiren 500, und einer durchschnittlichen Breite von 300 Schritten! — Durch die Ausbereitung der Brüche erfolgten nicht weniger als 39,389 Kubilfuß, incl. 5208 Kubilfuß Reißigholz, jedoch excl. des Stockholzes.

C.

Da nur noch auf bem Geverschen Reviere und auf einigen jeboch nicht sehr umfangreichen — Theilen bes Lengefelber, Ruhnheiber, Johstadter, Ruckerswalder und Schonbrunner Reviers bie Waldhutung mit Schafen (auf Lengefelber und Schönbrunner) und Rindvich (auf den übrigen Revieren) exercirt, dabei aber bas Mandat von 1814, die Forstnebennugungen betreffend (wenigstens auf ben fiscalischen Revieren) ziemlich strenge gehandhabt wird, so führt diese Besugniß fast eben so geringe Nachtheile für die Sichtenbestände berbei, als ber, in neueren Beiten sehr herabgekommene Wildstand. Die Nachtheile, welche den jungeren und älteren Beständen durch Thiere zugefügt werben, beschränken fich bemnach bei allen Revieren (bas Gepersche ausgenommen) nur auf die, welche die Insecten bewirken. Aber auch unter dies fen ift ber Fichtenruffelkafer fast bas einzige, mas in ben 2-4jahrigen Bichtensaaten und in ben Pflanzungen häufigen und oft ziem-Besonders häufig erscheint lich verbreiteten Schaben verursacht. dieses schädliche Insect in Saaten und Pflanzungen, die unmit telbar an Holzschlägen liegen, und wird ben Pflanzungen insofern weit nachtheiliger als ben Saaten, in wiefern bei ersteren gewohnlich burch seine Berbeerungen formliche Blogen entstehen, bei letteren bagegen oft genug eine zu bicht stehende Saat nur - zum größten Bortheil für die Folgezeit — etwas ausgelichtet wird. In ber Regel werben die mit weniger kräftigen Pflanzlingen,

ober auf eine forftige unzwedmäßige Weife ausgeführten Pfinnge ungen weit ofter und flatter von dem Ruffelkafer heimgesucht als folde, bei benen bie Pflanzunge - obzieich nur von Bjabrigem Alter - aus ben Forfigatten entnommen und auf Die jett allgen mein eingeführte zweikmäßige Weise verpflanzt wurden. leiden bie Saaten mehr als andere, wo entweber zu alter Gamen angewendet wurde, ober bei benen die Pflanzchen in dem ersten und zweiten Altersjahre, durth Dinge, die ungunftig auf ihr Gebeihen einwirkten, an ihrer vollkommenen Ausbildung ver-Ans beiben Bebbachtungen burfte allerdings hindert wurden. mit Recht gefolgert werben, daß der Ruffettafer brantiiche Pfianze den ben gesunden vorzieht, und sich dort steis häufiger vorsins ben und vermehren wird, wo von ersteren recht viele vorhauden Auf dem Schönbrunner Reviere zeigt er sich nur sehr selten in solcher Menge, wo er wirklich schädlich wird, und selbst bann nur in Jahren, in welchen bie Bitterung fein Gdeiben vorzäglich begünstigt, wie z. B. im Jahre 1842. If die Um fathe bavon die hier schon langft gehandhabte zweitmäßigere Pfange methode, ober das hier schon seit vielen Jahren ausgeführte sehr reine Ausroben ber fichtenen Stocke und bie fchnelle Raumung der Holzschläge? Jedenfalls tragen alle Diese Dinge wenigstens bazu bei, die allzu große Berbreitung bes Ruffeltafers zu 'be fchranken.

Weniger nachtheitig hat sich auf dem Wolfensteiner Oberforste seit den jüngst verstoffenen 32 Jahren der Fichtendors kenkäfer gezeigt. Seine Berbreitung wird vielmehr jest dus züglich durch die bereits oben erwähnten Borsichtsmaßregelnz Schlagen der Hölzer außer der Sastzeit, möglichst schnelle Räumung der Schläge von den dort aufbereitet stehenden Hölzern und östere und baldige Wegnahme aller kranken Stäneme, so in Schwanken gehalten, daß seine Anwesenheit in unseren Sichtenbeständen kaum bemerkt wird; denn nur hin und wieder sindet man ihn in einzelnen Stämmen, die bei näherer Untersuchung gewöhnlich als solche erkannt werden, die schon vorher, durch anderweite Urzsachen in einen kränklichen Zustand versetzt wurden.

Der durch das Wildpret verursachte Schaden durfte sich wohl nur auf die Paar Stangen beschränken, die die eben nicht sehr zahlreich vorhandenen Hirsche und Rehdocke beim Absegen Ment Geweiße beftehibigen. Dust, wo bit Sutang mit Mittbuich so exercit wird, wie es leiber jest noch auf dem Geperschen Mes viere geschicht, wirkt sie allerdings hochst nechtheilig auf bas freudige Gebeihen ber Fichte ein; nicht nur burth das, selbst bei ber ftrengsten Aufsicht nicht gang zu verhindernde Berbeißen bes Maitriebes und bes Riebertretens ber Saaten, fonbern auch burch bas Abtreten ber feineren, bicht unter ber Erboberfläche fortlam fonden Saugwurzeln, so wie burch bas Reiben bes Biebes an ben unch nicht sehr festwurzelnden jungen Stammchen, in ben ber Hutung Preis gegebenen 20-40jährigen Fichtenbeffanben. Diese werben bann fehr balb frant, betommen anfänglich, anstatt bes früheren frischen Gruns ein gelbliches Weußere und enblich burve Sipfel, bleiben aber, felbft im gunftigsten galle um mehre Jahre im Buchse gegen alle biejenigen Beftanbe gurud, bie um ter gleichen ortlichen Berhaltniffen erwuchfen, aber mit bem Gim treiben von Rindvieh verschont wurden.

d.

Gewiß größere Rachtheile als die eben unter c erwähnten. bringt auf allen Revieren bas burch tein Recht, sonbern burch bloges Herkommen begrundete Befugniß ber Benutung des Balb. grafes. Früher wurde namlich bas, hier fast überall im zweiten Sommet nach beendigtem Anbaue eines Gehaues fehr häufig erscheinende Gras den Meiftbietenben überlaffen, von diefen bann mit Sensen abgehauen, auf ber Saat ober in ber Pflanzung burre gemacht, und mittels gewöhnlicher Beuwagen ans berfelben abgefahren. Wie viel von den garten Pflanzchen baburch vem nichtet wurden: das berucksichtigte man in der Regel weniger, als die dadurch gewonnene, oft nicht unbeträchtliche Ginnahme. Erft in späterer Zeit überzeugte man fich, bag lettere von ben erwähnten Rachtheilen boch noch weit überfliegen marb, und verbot nicht nur biefes Berfahren, sondern auch ben Gebrauch ber Senfen. Jett wird alles Kulturgrab nur den Holzhauern unb anderen von den Revierverwaltern mehr ober weniger abhängigen Baldarbeitern gegen eine geringe, an bas Rentamt zu zahlende Geldabgabe überlaffen; biefe aber wird nach der mehr oder minberen Worsicht ausgeworfen, welche ber Empfanger bes Grases bei bessen Gewinnung anwandte. Die Benutung der Seuse, und and the same of th with the state of the Company of of the compa Selficial des Selferottes. Selficial des Sel in in it is the same of the sa erer me Krinen, and best Lincoln des Gras Biels Proposition and Proposition where the Proposition and Pr THE THE RESERVE SEEDS. Times are exercised in mand in the Distremental Sizes sizes and services and for Persionality and the Schieber Brief Brief Brief TOTAL STEE STEEL S Berfan: Explored Services and Services Rais Rei Reit Reit Reiter The training of the same of th Total Service Contraction of the service of the ser Trans Meters Western The same was entered ne met de la company de la com Settergrefes be THE PARTY OF THE P The state of the s And the second s Total Test and Constituted in the Constitute of THE RESERVE THE STATE OF THE ST THE PARTY OF THE P marine was the gentle with the same THE RESERVE OF THE PARTY OF THE The state of the s The second of th THE RESERVE STATE OF THE PARTY e.

Unstreitig bie größten Nachtheile fur bas freudige Gebeihen ber angebauten, so wie für das Fortwachsen ber alteren Fichten= bestände, hat die hier den sammtlichen in der Baldnahe liegen= ben Ortschaften ertheilte Erlaubniß: bas Leseholz zu sam : meln, bereits in früherer Zeit herbeigeführt und bringt fie in ber Gegenwart noch. Kaum haben die Saaten ober Pflanzungen eine Sohe von 8-12 Fuß erreicht, so werden sie von einer Schaar von Kindern und Beibern besucht, die mit den ihnen beim Leseholzsammeln erlaubten Aftreißern die burren Meste in alteren Siche tenbeständen deßhalb nicht erlangen können, weil sie hier zu hoch am Stamme stehen. Dort hingegen brechen sie nicht nur alle von Natur durr gewordene Mestchen, sondern haufig genug auch ganz grune und zwar auf ziemlich gewaltsame Weise von den noch garten und fehr locker an ben Boben befestigten Stammchen ab, ja sie bedienen sich hierzu — glauben sie sich unbeobachtet — oft genug auch kleiner Beile und machen baburch bie hoffnungsvollsten jungen Fichtenbestände entweder für immer ober, doch auf lange Beit hinaus trank. In ben sehr bicht aufgewachsenen Saaten, wo die Stämmchen noch locker bewurzelt und an ben Boben weniger befestigt sind, als in den Pflanzungen, biegen sie die mehr unterbruckten gang um, reißen sie gewaltsam mit sammt ben wenigen Wurzeln aus ber Erbe, und machen baburch zugleich bie noch stehenbleibenden Stammchen so locker, daß auch diese bald absterben, ober viele Jahre krankeln. Diesen Freveln ift aber um so weniger zu steuern, als sie einestheils schwieriger als jeder anbere zu entheden sind, anderen Theils aber milber als alle andere bestraft werden. Der zum Forstschutze Beauftragte geht oft in fehr geringer Entfernung von dem Orte, wo gefrevelt wird, vorbei, er hort und sieht aber von bem, in dem Innern eines solchen Didichts stedenben Leseholzsammler nicht das Mindeste, weil so= wohl bas Ausbrechen der Stängelchen als das Abreißen der schwa= chen Aeste ganz geräuschlos erfolgt, ber Frevler ihn wohl auch überdieß durch sein kräftiges Auftreten bereits bemerkt hat und sich deßhalb so lange ganz ruhig verhalt, als jener in ber Nabe ist. Entdedt ber Forstbeschützer aber bennoch einen solchen Frevler, so wollte ich es ihm nicht rathen, letteren beim Justizamte jur Beftrafung anzuzeigen; benn: er wurde von biefem nicht nur

für einen sehr hartherzigen Menschen gehalten werben, ber einem armen Holzbedürftigen nicht einmal die wenigen dürren Aeste gönnt, die derselbe ohne schneibende Instrumente dabei anzuwene den sich mühsam im Walde sammelte, sondern er könnte sich das durch sogar noch einen Verweis zuziehen, weil hier das Sammeln dürrer Aeste — wenn auch nicht auf die oben angegebene Art und Weise — gesehmäßig erlaubt ist.

Außer ber Stadt Jöhftadt hat zwar im hiesigen Dbersorfte kein anderer Ort das Recht, Leseholz in ben siscalischen Waldungen zu fammeln, jedoch wird bie Erlaubniß bazu einer gewiß fen Anzahl Armen alle Jahre vom Forstamte ertheilt, welche, um es ausüben zu konnen, sogenannte Leseholzzeichen (gebruckte Zettel, worauf die Berhaltungsregeln und die Revierabtheilungen, in welchen fie sammeln konnen, angegeben find) erhale Die Bahl diefer Urmen ift jedoch fo groß, bag nicht einmal alle solche Zeichen erhalten, noch viel weniger ihren Holzbebarf burch bas wirklich vorhandene Leseholz zu befriedigen ver mogen. Ein großer Theil geht baber auch ohne Beichen in ben Bufch *); Diejenigen aber, die Beseholzzeichen erhalten haben und bennoch das, was ihnen erlaubt ist, in hinreichender Menge nicht porfinden, halten fich durch den Besit bes Beichens gleichfam für Berechtigt, die oben beschriebenen und noch mannigfache andere Rrevel zu begehen. Ein folcher — oft nur aus Uebermuth, oft aber auch von den Beerensammiern ausgeübter Frevel besteht 3. 29. barin, daß sie von 4 — Szölligen Fichtenstangen, in ber Brufthohe, einen 10 bis 12 Boll breiten Rindeftreifen abschalen und ihn entweder als Behalter ber eingesammelten Beeren, ober ju einem anderen 3wede zu benuten, ober um badurch bie Stangen burre zu machen. Um letteres zu bewirken, umfchneiben sie, febr oft, und zwar gewöhnlich im Frahsommer, 5 - 8zöllige Stangen bicht über ber Erbe mit einer Sanbfage bis auf ben Splint, und glauben nun bie ebenfalls barrwerbenben Stangen im Spatherbste mit um to großerem Rechte holen zu burfen, als fie fich von der irrigen Boraussetzung nicht trennen konnen, daß fie wegen Entwendung durrer Holzer mit irgend einer Strafe nicht

[&]quot;mm wenigstens durch biefen Memen ihre Dandlungen zu beschönigen ?

vigen Dienstes manchmal auch die Erfahrung gemocht, daß dem gleichen Personen von manchem Richter freigesprochen, solglich in ihrem Irrmahne immer mehr und mehr bestärft wurden. Sie gestanden es freilich, wenn sie über der Entwendung solcher ganz sostematisch durr gemachter Stangen betroffen wurden, niemals zu, das sie selbst diese Kunst einige Monate früher: gehandhabs hatten.

Sind die jungen Zichtenbestände endlich trot dieser mannigfattigen Dighandlungen zu Stangenbeständen ober Mittelholuern emporgewachsen, ift in denselben eine - oft von ber Roth gebetene - Durchforstung (bei welcher nur die durch ein ober bie andere der obigen Maltraitetionen burt gewordenen Stammehen ausgehauen werben) vorgenommen worden: bann follen fie wie ber auberen Frevlern in die Sande, nämlich ben Entwendern der Radels und Moosstreu. Obgleich die Bodenstreuentwerdung von allen Forstmannern zu den größeren Uebeln gezählt wird, die bitte bernd auf die Holzerzeugung einwirken, fo glauben dies bennoch gerabe Diejenigen am wenigsten, welche bie Streu entwenden ober se benuten! Laum glaublich ift es aber, in welchem Umfange diese Art von Freveln und zwar am hausigken unter dem Worgs ben, Leseholy zu sammeln, von den Buschgehern (die bas Ents wendete entweder selbff jur Düngervermehrung benuten eber 68 au anten Preisen an Feldbesiger verkaufen) hier gehandhabt men ben! Auf dem fleinften, dem Schenbrunner Reviere, wurden & 25. im Jahre 1843 nicht weniger als 93 solche Streudiebe aur Bie ftrafung angezeigt; wie viele berfelben aber entgingen ber Strofe burch das Nichtbetreffen bei ber - gewähnlich mahrend ber Nacht ausgeführten That! Noch in weit größerem Umfange wird bie Strenentwendung auf bem Lengefelber und Geperichen Meviere betrieben. Die Ursache biefes; in hiefiger Gegend gewiß mehr als irgend wo anders eingeriffenen Uebeta liege vorzüglich baring daß hier jeber arme Handbesitzer -- oft gemig auch ein Miethe mann - fich gern etwas Dunger zu erzeugen sucht, nm. jie foldem feinen Bedarf an Erdepfeln auf fremden Beibern au em bauen; dieg aber vermag er nur burch Entwendung ober mes, Erkaufung von Waldstreu, indem er, wollte er es auch, des Streu ftroh nicht einmal tauflich befammen kann. Den eines Theils wird hier weniger Stroh erbaut als auf gleich großen Sichen und unter gleichen klimatischen Berhältnissen in anderen Gegenben, weil hier der Flachsbau sehr stark betrieben wird; anderen Theils aber wird sehr viel Stroh, während des Winters, als swannte Stede (zu Hädsel geschmittenes, mit Krautstrünken, Erdsäpfeln ze. vermischtes und mit siedendem Wasser abgedrühtes Stroh) verfüttert.

Ein Revier, welches, wie bas Schönbrunner und ein Theil bes Ichftabter, aus folchen Parcellen besteht, bie entweber ganz vber boch mit einigen Seiten an Felder und Wiesen granzen, bat noch außer ben bereits erwähnten gegen zwei Uebel zu kämpfen, bie gewiß ebenfalls zu den fehr großen zu zählen find; nämlich, gegen bas von ben angranzenben Felbbesigern eigenmächtig vorgenommene Einfahren ober Einwerfen ber aus ben Felbern auszeackerten ober von ben Kleestoppeln abgerechten Steine in bie unftoßenden Waldtheile, und gegen bas Werbeißen und Bertreten wicher Kulturorte, die in ber Felb= ober Wiesennabe angebaut wurden. : Jenes Hereinschaffen der Steine in den Bald ift, besonders in früherer Beit in der Maaße getrieben worden, daß oft genug bie Granzlinie berartiger Walbstücke, in einer Breite von 4 bis 6 Ellen, so total mit Steinen überschuttet ift, bag auch nicht bas geringste Gewächs barauf vegetiren kann. Wie viel Holzboben ist nur bort baburch zu aller ferneren Benutzung untanglich gemacht worden (und wird leider bei der besten Aufsicht auch jest noch verschüttet), wo, wie bei ben 8 Parcellen bes Schönbrunner Reviers, die Granze in einer gange von mehr als 1000 Ruthen an Felbern und Wiesen hinlauft! Wie viel Waldboben bleibt an solchen Granzen nicht bort unbenutzt liegen, wo zwar keine Steine aufgeschüttet worden, bem thatigsten Forstmanne es aber bennoch nicht gelingt, die jungen Pflanzchen bie er wohlbebachtig 3 Fuß entfernt von der eigentlichen Granzlinie pflanzte - vor bem Berbeißen bes Biehes zu schützen, welches die Angrangenden von der Ernte an bis zum Eintritte bes Winters auf ihre Felber und Wiesen treiben! Wie oft und wie genau sorgen diese selbst absichtlich bafür, daß in der Rähe ihrer Melber und Wiesen kein Fichtenbestand (ber letteren allerdings sehr nachtheilig wird) aufwächst, theils burch sichtliches Bedecken ober Herausreißen ber Pflanzen, theils burch Beschäbigung ber alteren Stangenbeständet. Um ben verehrten Lesern wenigstens

einen Begriff von ber Große zu geben, dis zu welcher die Holze entwendungen vor meinem Dienstantritte auf biesem ungludlichen Schonbrunner Reviere gestiegen maren, laffe ich bier einige Auszüge folgen, die den Forstregistern von 1815 und 1816 entnommen worden sind, und bemerke bazu nur noch, baß ich es mir allerdings zur ersten Pflicht machte, in diesen 2 Jahren die in allen Parcellen vorhandenen Stocke von fruber entwendeten Hölzern (insoweit solche noch den Reil hielten) so schleunig wie möglich roben zu lassen, um wenigstens bie anderen von ben alteren Entwendungen genügend unterscheiden und erstere baburch wenigstens controliren zu können. — Im Jahre 1815 wurden auf bem genannten Reviere in Sa. 475 Rlaftern gell. Derbholz geschlagen, bagegen 701 Klftr. Stocke gerobet; im Jahre 1816 wurden 551 Klftr. Derbholz verschlagen und 634 Riftr. Stode gerobet; im ersteren Jahre wurden in ben, ber Entwendung am starksten ausgesetzten 2 Parcellen, Frauenholz und Butterleithe - 84 Ader Flache enthaltend - 31 Klftr. gell. Derbholz geschlagen-und 371 Klftr. Stode gerobet. Nimmt man das Verhältniß der Stockflaftern zu den gell. Derbholzklafs tern so an, wie es sich aus den während der jungstverflossenen 20 Jahre gemachten Erfahrungen ergiebt, nämlich wie 40 zu 87, so konnten in jenen 2 Jahren anstatt 1335 Klftr. Stocken nur 472 Klftr. erfolgen; das plus von 863 Klftr. Stocken setzt also eine Entwendung von nicht weniger als 1877 Klftr. Lell. Derbholz voraus, die, weil nur die noch nicht in gaulnig übergegangenen Stode gerobet worben waren, binnen ber Jahre 1810 bis zum Fruhsommer 1815 mußten entwendet worden sein!!

Berücksichtigt man diese enormen Mausereien, die — wenn auch nicht in der Größe, doch in mehr oder weniger ihr nahe kommender — auch auf den übrigen Revieren früher stattfanden und auch jett nicht ganz verhütet werden können, sowie alle die in diesem Abschnitte angesührten, das freudige Gedeihen der jüngeren Fichtenbestände und das Fortwachsen der Mittelhölzer hinzbernden Uebel: dann hält man es wirklich für ein wahres Wunz der, oder das hier Erzählte für übertrieben, wenn man in den sur unsere Reviete ausgestellten Klassentabellen dennoch eine ziemsliche Anzahl schöner Fichtenbestände ausgesährt sindet! — Woader sinden sich diese? — Gewöhnlich nur in den innern, von Dörfern und Städten sehr entfernt liegenden Abtheilungen der 4

größen Walkerbiere oder all solchen Brien, wo bie steinige Bestächtsteile der Bodenboerfächte die Steuentwendung hinderen, sie die bei ihnen Wenigstens das Ptoviesionsvermögen des Bodenbeits unigeschtsächt blieb!

IV. Bon bem Ertrage ber Sichtenbestanbe.

In einer richtigen Beuftheilung bes Folgenden, sowie zur Aufklarung bin so Manchem, was als paradox erscheinen und als solches einer scharfen Rritik ausgefest fein durfte, halte ich es fur unumganglich nothig; bier eine gebrangte Stizze von ber Beschaffenheit ber gum Forstbeziete Marienberg gehörenben Balbungen zu geben, wie ich sie im Jahre 1812 vorfand. - Fast alle Reviere - bas Schonbrunnet, Lengefelber, Genersche und Ehrenfrieberbborfer ausgenommen — hatten zu jener Zeit einen Borrath an alten und überständigen Holzern, wie er wohl nie wieber fich anhäufen wird. Biele zeigten damals in ihrem Inneren bas mahre Mufterbild eines amerikanischen Urwaldes! Co manche Abtheilung mochte wohl noch von keines Menschen Fußt betreten worden sein. — So fand ich z. B. im Jahre 1812 auf bem Olbernhauer Reviere, im Thale ber kleinen Steinbach, tine alte riefenhafte Weißtanne von mindestens 3 Ellen Durchmesser auf der Erde liegend, und zwar ziemlich in der Mitte eines um fle hetum aufgewachsenen Fichtenbestandes von 25 - 30jahrigen After; ich brach, als ich über fie hinabsteigen wollte, mit ber noch festen Rinde, weit in das ganz faule Holz berselben hinrein und hatte nicht geringe Dube, mich aus diesen Fesseln zu befreien. — Jener Holzvorrath erftreckte fich insofern über einen fehr großen Theil der Flache, als biese weniger mit gleichsormig erwachsenen Beständen, sondern mehr mit solchen bedeckt war, die im Holzwildwuchse aufgewachsen waren und die mehr als zu beutlich die Spuren ber früher getriebenen Planterwisth schaft zeigten. Rur an folchen Orten, Die nicht zu entfernt von Dorfern und Stadten lagen oder in beren Rabe eine fahrbate Communicationsstraße lief, fand man wirkliche Gehaue und vegete recht erzogene Bestände, die aber nicht über einige und breißig Jahre alt sein mochten. Der Holzabsatz war zu jener Beit amsreft gering; von Rughölzern wurden kamn 10 Procent des jegigen Bebarfs verlangt; Die Scheitholzer wurden in entfernt gelegenen Ablheitungen oder bei erschwetter Abfuhre nur mubfam abgesetet

sber ber Mose und ben Hammerwerken (biefen zur Bertohlung an Ort und Stelle) übergeben; bas Abrobereißig mußte von mir noch im Jahre 1813 an einigen von bergleichen Orten des Die bernhauer Reviers verbrannt merben, damit die Gehaue wieber angebauet werben konnten. - Und bennoch war ber Berkaufes preis der Holzer außererbentlich niedrig festgefett, benn bamals werben, mit Ginfolug ber Aufbereitertohne, ber Rubiffuß Ruthply fur 10 Pf., Die Rlafter gell. Scheite mit 1 Ehle. 12 Gr. — und bas Schock Reißiggebunde (jedes 12 - 15 Boll fart, 4 Ellen lang und zum britten Cheile aus Derbholg bestehend) mit 10 Gr. bezahlt; dieselben Preise bestanden bis zum Sehre 1823 auch im Wolfensteiner Dberforste. Daß es zu jener Beit keineswegs an Rutholgern von ausgezeichneter Beschaffenbeit und Starte fehlte, mag ber specielle Fall barthun, bag ich noch im Jahre 1813 in der jum Olbernhauer, jett Gorgauer, Reviers geborigen Parcelle Enoch en eine von ben alten, riefenhaften Weißtannen, die damals, auf ber gangen Balbflache gerftreut umberftebend, zu mehren Caufenben fich vorfanden, fallen ließ, um 2 Baffertroge, jeden von 14 Fuß Lange, zu bekommen Diese noch uppig grunende Tanne war auf bem Stockabschnitte etwas fernschälig, so bag ich also bie zwei unterften breifüßigen Rloppel zu Scheiten aufspalten lassen mußte — und bennoch hatte der stärkere Wassertrog 84 und 76 Boll, der schwächere aber 76 und 71 Boll im Durchmeffer; ber 292 Sahrebringe zeigenbe Stoffabschnitt aber mas 92 Boll. - Begreiflich wurden vor und selbst noch zu jener Zeit bem Forstverwalter auch nur sehr wenige Mittel gewährt, die neu entstehenden Gehaue oder die vorhandes nen alteren Blogen wieder anzubauen; er suchte also erstere so viel wie möglich durch planterweise Benugung ber überständigen Solzer ju vermeiben, und überließ es oft genug einzig ber Ratur, bas bem Balbe wieder zu erfeten, mas er ihm baburch entzegen hattel

Tett, nach 34 Jahren, hat sich das freilich ganz anders gekaltet, und nur der, besonders im Innern der 4 großen Waldreviere sich fast durchgängig noch sindende sehr humusreiche Boden und die Unregelmäßigkeit der älteren Fichtenbestände geben uns noch eine Andeutung von Dem, wie es früher war. Wer gerade diese Unvegelmäßigkeit, die durch die Art und Weise der Entstehung jener Fichtenbostände begründet wird und die sich vorzäglich auf das oft außerordentlich verschiedene Alter der ein-

seinen Seamme eines folden Beftanbes erftredt, macht es mir rein unmöglich, hier fpeciellere Thatsachen über ben Ertrag. der Richten, besonders aber über die Ausbeute der Durchforstungen anzuführen, als es unten geschehen ift. — Denn wozu murbe esnützen, wollte ich ben Ackerertrag und burchschnittlichen Buwachs eines burchforsteten ober abgetriebenen Bestandes angeben, in welchem Stämme von 2 Boll Durchmesser mit benen von 12 und mehren Bollen abwechseln, wo Holzer von 40 jahrigem Alter, vermischt mit 90 = und 100 jahrigem und allen Zwischenftufen ber Starte und bes Alters vorkommen? Deshalb habe ich mich nur damit begnügt, in den spater folgenden 2 Ertragstafeln die Ratutalertrage von einigen, mir genauer bekannten Abtheilungen anzugeben, bei benen jene Unregelmäßigkeiten weniger auffällig (bei den burchforsteten gar nicht) vorkamen. Das Folgende aber moge theils als eine Erläuterung zu biesen 2 Tafeln, theils als eine Rechtfertigung des hier, in Bezug auf vorzunehmende Durch. forstungen gebrauchlichen Berfahrens betrachtet werben.

Der Kubikinhalt aller ausgehaltenen Bau- und Nuthölzer — ber Stämme, Bretklötzer und Stangen — wird hier, sowie in ganz Sachsen, nach den Cottaischen Tafeln zur Bestimmung des Inhaltes der runden Hölzer zc. (1823) ausgeworfen und in den Forstregistern eingetragen. Der Kubikinhalt der Klasterhölzer und Reißigschocke hingegen — oder vielmehr die wirkliche Holze masse verselben — wird angenommen mit

:78 Rubitfuß für 1 Mafter gell. Rug: ober Brennscheite,

60 . : 1 : Rloppel ober Zacken,

28 : 1 Schock Reißiggebunde.

Hur die ausfallenden Stocke wird gar kein Inhalt ausgeworfen. Offendar sind die letzteren 3 Größen zu niedrig angenommen; dieß und das Nichtberücksichtigen des Stockholzes läßt den Nazturalertrag der durchgeschlagenen Abtheilungen sowohl als den der Reviere viel zu gering erscheinen. — Um diesen Uebelstand wenigstens bei den in der ersten Ertragstafel angeführten Durchtforstungserträgen zu beseitigen, habe ich bei dieser den Holzsehalt eines Schockes Reißiggebunde (von den oben angegebenen Dismensionen) wenigstens zu 32 Aubiksufen angenommen, obgleich mehrfältige und sehr genaue Versuche mir denselben stets zwischen 36 und 40 Kubiksuß schwankend angaben.

Die Durchforstungen in den jungeren Beständen beginnen

hier in der Regel nicht vor dem 30. Altersjahre und werden in solchen Abtheilungen auch bann nicht unternommen, wo entweber ber Absatz bes badurch gewonnenen Reißholzes (hier falschlich Schlagreißig genannt) und ber kleineren Stangen zweifelhaft ift, ober mo eine solche Durchforstung nach und nach von den Leses holzsammlern burch das oben unter IIIe. erwähnte Ausbrechen der kleineren Stangen bereits vorgenommen wurde. Uebrigens find wir durch die Erfahrung belehrt worden, daß es hier rath. lich ift, bas erfte Mal lieber zu wenig Stammchen aus einer, besonders sehr dicht aufgewachsenen, Fichtensaat zu entnehmen, als zu viel; dagegen aber lieber einmal ofterer zu kommen. Man kann im Durchschnitte annehmen, bag bei den in der folgenben Zafel aufgeführten 5 Fichtenbeständen, die alle durch Unsaat erzogen und das erfte Mal burchforftet wurden, pro Uder noch zwischen 10,000-15,000 Stammchen fteben blieben. Pflanzungen werben erft bei boherem Alter burchforstet und liefern bann schon Rloppelklaftern.

Die Durchforstungen der alteren Fichtenbestande beschränken sich — vorzüglich wegen der oberwähnten Unregelmäßigkeit — fast einzig auf die Ausbereitung der von Natur dur gewordenen Stämmchen, sowie auf die der hin und wieder von Stürmen geworfenen oder vom Anroden zerdrückten. Jene bestehen theils aus den jüngsten, die durch die Verdämmung, welche sie von älteren Stämmen erleiden mußten, nach und nach durr wurden, theils aus den ältesten Stämmen, die vermöge der in einem krankhaften Zustande verlebten Jugend gewöhnlich in früherem Alter absterben, als in regelrecht erzogenen Beständen geschieht.

Bufammenstellung der mittelst der ersten Durchforstung in folgenden Abtheilungen des Schonbrunner Reviers gewonnenen Naturalerträge.

Be= zeich= Größe nung der Abtheil= ungen. No. Ac. QR.		' 1	Beschaffenheit ber Ab-	Der Natu	Der Acter hatte also im Durch= schnitte Rubikfuß geliefert.		
)	theilungen nach Boben, Lage und Bestanb.	Stück Schocken Summa Stangen. Reißig. Kubikfuß.			
2 a	22	177	Richt sehr wüchsige, aber sehr dicht stehende 30= jährige Fichtensaat, auf trocknen, burch frühere Streuentwendung sehr verschlechterten Boben, saft ebene Lage.	,	2673	9460	419

geich: nung	Ġr	őße	Beschaffenheit ber Ab-	Der Ratu	hafte alfo inDural		
ber :	ungen.		theilungen nach Boben, Lage und Bestanb.	Stück Schocken		Samma Kubitjuj.	schnitte.
55	5	150	Wahrscheinlich im Wilbs wuchse erwachsener 40s jähriger sichtenbestand, ungleich im Schlusse, auf kräftigem Gneuß-boben stehend, nördlischer, nicht allzu steiler Abhang.			1357	247
7 0	8	147	Sehr bicht stehende, im Jahre 1816 ausgeführste Kichtensaat, Gneussboden eines ziemlich steil nach Westen fallensben Bergabhangs.		70	2284	269
15	10		Sehr bichte, im Jahre 1817 ausgeführte Fichtensat, etwas ungleich im Suchse, aus einem mit mehren Felstuppen und Brotten versehenen, ziemlich steil nach Westen absallenden Bergabhange. Der untere Theil hat noch einmal so starte und lange Stämmchen als ber obere, steht aber burch häusige Mausereien weit lichter.		128	4109	375
21 b	9	84	Sehr bicht stehende 31: jährige Fichtensaat, au ziemlich gutem Sneus: boden bei etwas stei- lem westlichen Bergsabhange, am untern Theile größer u. wüchsiger als am obern, wo sie einige Neine Blößen hat.		60	2000	215

Um den Lesern wenigstens Etwas über die oberwähnten Zwischennutzungen in älteren Fichtenbeständen vorzulegen, will ich hier beispielsweise nur derjenigen gedenken, die während der jüngstwerstossenen 21 Jahre aus den Abtheilungen 13 und 14 des Schönsbrunner Reviers entnommen wurden. Beide Abtheilungen waren im Jahre 1824 noch so unregelmäßig bestanden, daß 1= bis 2zollige Stangen häusig mit 10= bis 12zolligen Stämmen wechselten, und

mit einem Worte: sie boten bamals bas wahre Musterbild eines bei getriebener Plantempirthschaft erzogenen Bestantes bar. — Im Jahre 1824 ließ ich sammtliche ganz unterbrückte Fichten — soweit solche nicht zur Erhaltung bes ohnehin sehr ungleichen Schlusses dienten — heraushauen und zu Schlagreißigschoden eusbeneiten. In den folgenden 20 Jahren wurden zur die van selbst durp gewordenen oder vom Winde geworsenen Stämme, und zwar bei einer 13 maligen Ausbereitung beputzt. Aus 14 Nutungen lieferten:

a) bei der 17 Acker 12 DR. umfassenden Abtheilung 13, 3437 Kubiksuß Derbholz und 1095 = Reißigholz,

in Summa also 4532 Kubiksuß, oder pro Acker 266 Kubiksuß.

b) bei der 12 Acker 63 DR. großen Abtheilung 14, 2927 Kubikfuß Derbholz und

988 = Reißigholz,

in Summa also 3915 Kubiksuß, oder pro Acker 320 Kubiksuß. Beide Abtheilungen haben durch diese Entnahme der ganz unterstückten Stämmchen nach und nach das Ansehen regelmäßig erzogener Bestände erlangt, stehen in leidlichem Schlusse (größtenztheils Moosdecke, nur an einigen lichten Stellen Beerkraut als Bodenbedeckung zeigend) und wurden bei der im Jahre 1845 kattgehabten Untersuchung den 61 — 80jährigen Hölzern zugerechnet.

Somohl diese, als auch die in der vorstehenden Tafel angesebenen Ertragsgrößen, noch mehr aber die geführten Wirthsschaftsducher liesern den Beweis, daß die durch die Iwischensutzungen im hiesigen Oberforste gewonnene Holzmasse keineswegs zu den unbedeutenden gehört, obgleich nicht alles Das benutz wird, was bei noch besserem Absate der geringeren Holzsorten und dei Peseitigung der oben unter III e. erwähnten Misperhältsnisse benutzt werden konnte.

Auch die in der nachstebenden Aafel aufgenommenen Extrage einiger von den vielen, seit dem Jahre 1824 durchgeschlagenen Abtheilungen dürften nur Das bestätigen, was icht bei einer früheten Gelegenheit schon einmal ausgesprochen habe und hier nochmals wiederhole: "daß nämlich die Fichte diejenige Holzart ist, die für das Gebirge am besten past und dort, dei gleichen drtlichen Verhältnissen, den größten Naturalertrag gewährt."

Ettra einiger, im Oberforste Wollenstein während der

,	chen	Beschaffenheit ber Bestände.	Alter bes	Befchi 4
	nger		Polzes.	
<u> </u>	DS		Jahre.	äußere.
			I. 🤄	l Sponbr
3	-	ungleich im Alter und Schlusse, letterer schlecht.	50	Etwas ven
7	2	besgl., wie ersterer im Wildwuchse erwachsen.	50	besgl. sehn felfig.
2	102	besgi.	. 65	besgi.
			 II. { -	i Rúders:
1	18	Ungleich im Alter und Schlusse, vermischt mit einzelnen älteren Buchen; Schluß schlecht.	85	Grasbeck.
В	2	Biemlich gleichförmig, jedoch etwas licht stehend mit einzelnen älteren Fichten.	65	beigl.
4	78	Ungleich im Alter und Schlusse — letzterer etwas licht.	70	besgi.
			! . Ш.	Stein
4	117	Ungleich im Alter und Schlusse, mit einzelnen Buchen und älteren Fichten vermischt.	80	Moosbecke.
4	8	besgl., die Fichten im Alter von 80—120 Jahren vorkommend.	90	besgl
5	8	besgl., die Bichten weniger alt, mehr Buchen, ber Schluß etwas lichter.	80	besgl

8 tafel de 1824---1834 durchgeschlagenen Fichtenbestände.

heit bes us. innere.	Lage ber Abtheilungen.	Beim Abtriebe erfolgten in Summa. Kubiffuß.	lette mismids	Der burchsichnettliche Zus wachs eines Acters beträgt. Kubitfuß.
ner Revi	er.			
	Sanfter, stowestlicher Einhang bei 1200' Meereshöhe.	18910	· 6393	126
1831. mit vielen Steinbrocken.	Mäßig steil und steil nach Often abfallend.	56412	7956	159
rischer steins iger Sneus.	Ziemlich steil nach Nordost, bei 1100 Fuß Weereshöhe.	27804	11882	183
tber Rev	ier.			
rischer Gneus: boden.	Sanft nach Oft und Subost absfallend, bei 1500' Meereshöhe.		15722 c' Eaubholz.	185
esgl., etwas fleinig.	Ziemlich steiler nördlicher Eins hang, bei 1800' Meereshöhe.		16671 Laubholz,	256
kockner, etwas ziniger Gneus- boben.	Steil nach Sab und Sabost abs. fallend, 1600' Meereshöhe.	55344	12992	185
her Revi	e t.			
lutex frisch er, etwas steiniger Sn eus boben.	Ziemlich steil nach Sis abfallend, bei 1900' Meereshohe.	66267 incl. 198	15095 C' Laubholz.	189
tegi., etwas: Nachgrünbig.	Sehr steil nach West abfallend, 1800' Meereshöhe.	8	17638 c' Laubholz.	. 196
desgi.	besgi.	81088	15329 c' Laubholz.	191

In Bezug auf die vorstehende Tafel erlaube ich mir nicht nur auf Das zu verweisen, was ich Seite 36 bereits erwähnt habe, sondern ich erachte es auch für nothig, und zwar zu besserer Verständlichkeit derselben, sowie um etwaigen sehlerhasten Folgerungen zu begegnen, das Nachstehende zu bemerken.

Die ehemaligen Bestände von den in dieser Tafel aufgeführten Abtheilungen gehörten sammtlich zu solchen die, im Bildwuchse aufgewachsen waren und durch große Altersverschiedenheit ber einzelnen Stamme fich auszeichneten; keiner mar regelmäßig burchforstet worden, wohl aber mar bei vielen der Schluß schr ungleich, bin und wieber auch durch eine (ober auch mehre) solche Bwischennutungen, wie wir fie oben bei Abthl. 13 und 14 beschrieben haben, ganz unterbrochen. Das in der Tafel angegebene Solzalter wurde nach benjenigen ermittelt, welches die Mehrzahl ber Stocke zeigte, und kann insofern als bas mittlere angeseben werben, als nicht nur altere, sonbern auch jungere Stamme und zwar lettere häufiger als erftere vorkamen. Beruckschigen wir noch, daß es Grundsat bei ber im Jahre 1823 vollzogenen 26. schätzung war: "ber erften Periode gerade bie mangelhaf. test en Bestände als zum Abtriebe bestimmt, zuzutheilen" fo wird es um so auffälliger, daß die Mehrzahl der in der vorftebenden Zafel aufgeführten Abtheilungen bennoch einen größeren Aderertrag und einen boberen burchschnittlichen Jahreszumachs zeigt, als ihn selbst die erste ober beste Guteklasse der Cottaischen Ertragstafeln für Fichtenbestande angiebt. — Bu einem beliebigen Wergleiche biefer, mit ben in unferer Tafel enthaltenen Größen, erlaube ich mir von ersteren folgenden Auszug anzuführen.

Polzs	Ertrag	Durchschnittl.	. Bie mer tun g.a.n.
alter .	eines	Jahreszus	
in	Acteus in	wachs eines	
Jahren	KubAfus.	Acters.	
50	8146	162,92	Da die Cottalicen Ertragstafeln (wie sie dessen Grundrisse ze. beigegeben sind) für die Jahre 65 und 85 keine Erträge enthalsen, so wurden shier die arithmetisch mittleven, wie sie zwischen 60 und 70 und zwischen '80 und 90 fallen, angenommen.
60	10281	171,36	
65	11296	173,42	
70	12312	1175,49	
80	14223	177,19	
85	15135	178,05	
90	16047	178,4	

Wet weiden finden, das nur die ersten von den in unseret Zafel aufgenommenen 2 Abtheilungen (3d wid 251) weriger Aderertrag und burchschwittlichen Sahreszuwachs geben, als bie beste Guteklaffe ber Cottaischen Ertragstafeln, alle andere bins gegen mehr und oft weit mehr! Die ehemaligen Boftanbe jener 2 Abtheilungen gehörten aber auch wirklich zu ben bichk unvolltommenen! - Bei 3d fant berfelbe auf einem, burch frühere und sehr häufige Streuentwendung so herabgetommenen Boben, daß viele Stamme bereits bem Absterben nahe maren ; bei 25b wurde der Schluß durch die bort sehr häufig vorkommen ben Felsenriffe (bie aber unter ber, in unserer Tafel aufgeführten Flache begriffen sind) oft ganz unterbrochen. Dagegen durfte nicht nur bei diesen zweien, sondern auch bei ben übrigen Abtheilungen es wohl berucksichtigungswerth sein, baß sowohl die aufbereite ten Klafterhölzer als die Reißigschocke gewiß 5 Procent mehr Polymaffe wirklich enthielten, als in den Birthschaftsbuchern (aus welchen wir unfre Angaben entnommen haben) verausgabt worden ist. Leicht konnten wir hier noch mehr Abtheilungen aufführen, die bei 80jahrigem Holzalter einen durchschnittlichen Buwachs von 180 und mehren Rubikfußen pro Acker geliefert haben, wenn es uns sonst darum zu thun ware, diejenigen Forstmanner von einem Frrthume zu überzeugen, die glauben, ber selige Cotta habe zu hohe Ackerertrage in seinen Tafeln aufgenommen. Dagegen wollen wir schließlich hier noch die Erträge angeben, wie sie mahrend ber Jahre 1824 bis einschließlich 1844 (während ber Dauer ber ersten Periode) auf dem Schonbrunner Dieses 480 Acker 114 DR., wirkliche Reviere erfolgten. zur Holzproduction bestimmte Fläche enthaltende Revier lieferte nämlich in diesen 21 Jahren

> 816531 Kubikfuß Nadelholz — Fithten — und 106293 " " Laubholz, — Buchen, Birken und Erlen —

also in Summa 922824 Kubiksuft und überdieß 4993 Klastern (ober eiren 224685 Kubiksuß) Stockholz, theils durch den Abstrieb von 106 Acker 37 DR., theils durch die oberwähnten regelsmäßigen und unsegelmäßigen Durchsorstungen. Durch den Verstauf dieser Hölzer wurde eine Brutte-Einnahme von 45883 Thlen.

1 Ngr. 5-Pf, erlaugt, Der kurchschnittliche Extrag (die Abrustung) eines Jahres bestand also in

38882 Knbikfuß Nadelholz und in 5062

also in Summa 44944 Kubiksußen Derb: und Reißigholz, so wie in 23744 Klastern (ober eirea 10699 Kubiksuß) Stock holze, durch beren Verkauf ein Erlös von 2170 Thl. 18 Ngr. 6 Pf. erlangt wurde.

Spingegen hatte 1 Ader ber gesammten, zur Holzproduction bestimmten Flache im Durchschnitte jahrlich

80,9 Kubikfuß Rabelholz 10,6 " " Laubholz

in Summa also 91,5 Kubiksuß Derb = und Reißigholz, FRlaster (ober circa 27 Kubiksuß) Stockholz und 4 Thlr. 15 Ngr. 5 Pf. Brutto-Ertrag gewährt.

Dbgleich von diesem, von der Natur keinesweges vorzüglich begünstigten Reviere während der obangegebenen Zeit ein ziems lich hoher Natural=Ertrag entnommen wurde, die 8 Parcellen desselben auch wohl mehr als alle andere Reviere (das Lengsfelder vielleicht ausgenommen (der Holz= und Streuentwendung sowie allen den unter III erwähnten Uebeln ausgesetzt sein dürfzten) und überhaupt die Lage derselben (größtentheils steil absalziende und mit Felsenriffen reichlich versehene Bergabhänge) die Holzproduction wenig begünstigt: so ist das Revier dennoch in den jüngst verstossenen 21 Jahren keinesweges zu stark benützt (überhauen) worden. Dieß durfte die nachstehende Zusammenstellzung der Holzaltersklassen, wie sie im Jahre 1824 vorhanden waren und wie sie sich im Jahre 1845 bei der vorgenommenen genauen Abschätzung ergaben, mehr als genügend beweisen.

Altersklassen=Uebersicht ber Bestände des Schonbrunner Reviers.

Zeitpunkte.		pen.	jähi Höl	-20 rige zer.	Pot	– 40 rige zer.	41 – jāhi Höl	zer.	\$ 61	-80 rige izer.	über 80 Jahr alte Bestände. Ed. O.K.		
•	Ad.	O.S.	Xc.	DR.	Ac.	DR.	Act.	D.R.	Ad.	DR.	Ka.	O.H.	
1824 1845	3 15	15 78	188 87	180 279	59 142	78 261	169 92	135 246	40 125	243 102	19 16	87 48	

Als Erläuterung füge ich hier nur bei, daß unter den Blößen nicht nur die im vorherigen Jahre gemachten Kahlschläge (3 AC. 9 DR.), sondern auch mit der Bezeichnung Räumden, die 12 Ac. 69 DR. Fichtensaaten inbegriffen sind, die noch einer Ausbesserung bedürsen; wirkliche ältere Blößen sinden sich nicht.

V. Schlußbetrachtungen.

Beim aufmerksamen Durchlesen bes Vorstehenden durfte sich dem Unbefangenen das Folgende gleichsam von selbst und zwar so unwillkürlich aufdringen, daß er gegen dessen Richtigeteit wohl keine Zweifel hegen wird. Der Zweifler versuche es dagegen, die folgenden Sate zu widerlegen.

1) Bei dem Anbaue der Fichte bedarf die Natur bort nur weniger Nachhilfe, wo sie nicht durch frevelhafte Eingriffe ber Menschen bereits allzusehr in ihrem Wirken gestort wurde, ober es noch wird. Dieß beweist nicht nur der Inhalt des zweiten der vorstehenden Abschnitte, sondern auch der jezige Bustand bes Wolkensteiner Oberforstes, vergleicht man diesen mit dem, wie er sich im Jahre 1812 vorfand. Fast kurz vor diesem Zeitpunkte hatte man hier einen bochft unvollkommenen Bersuch gemacht, die nach und nach entstandenen alteren Blogen wieder anzubauen und anstatt der, in noch früherer Zeit getriebenen Planterwirth. schaft eine, wenn auch nicht planmäßige, Schlagwirthschaft einzuführen. Noch so manches der folgenden Zahre wendete man ein hochst unzwedmäßiges Berfahren beim Holzanbaue an; damals 50 — 70 jährigen Fichtenbestände litten während Jahre 1811 und 1812 außerordentlich durch die Berheerungen des Borkenkäfers; die Waldungen mußten in dem Jahre 1814 (während des fremden Gouvernements) eine fehr bedeutende außerordentliche Holzabgabe tragen; die ehemals fast allgemein übliche Benutung der Bobenstreu wurde erst vor wenig Jahren gesetzlich verboten; die Holz: und Streuentwendungen wurden (und werben leiber noch) an manchen Orten in unglaublicher Ausbehnung betrieben. Binb =, Duft = und Schneebruche, ungum flige Fruh = und Spatfroste, ber Ruffelkafer zc. vernichteten oft genug das bereits Borhandene; — und dennoch zeigt ein Bergleich der in dem verflossenen Jahre gefertigten Busammenstellungen

der schigen Alters, und Gatekaffenverhaltnisse mit denen im Ichren 1884 ausgenommenen, in Bezug auf die Fichtenbestände, fast bei alten Revieren wenigstens eben so günstige Resultate als die oben vom Schönbrunner Reviere angegebenen.

- 2) Die Schwierigkeiten beim Unbaue ber Fichte haben ihren Grund weniger in der Kunstlichkeit des babei anzuwendenden Berfahrens, als barin, baß man hier (und wohl auch auf allen anderen größeren Forsten) zu umfangreiche Arbeiten größtentheils burch Personen ausführen lassen muß, welchen nicht nur alle wissenschaftliche Bildung, sondern oft auch der sogenannte gesunde Menschenverstand mangelt, die nämlich ohne etwas dabei zu benten, das ihnen für einem besondern Fall gelehrte Berfahren gleichformig bei allen andern, oft von jenen sehr verschiedenen Källen anwenden; so wie darinnen, daß selbst jett, wo im Berhaltnisse zur Vorzeit bereits soviel gethan wird, immer noch zu geringe Summen auf ben Holzanbau verwendet werben. Warum mißlingen in unseren Pflanzgarten weber die Saaten noch die Verpflanzungen? - Weil man hier beibes mit ber größten Borsicht, und ohne den Kostenauswand zu berucksichtigen, durch Personen ausführen läßt und lassen kann, die nicht nur vorher zur Handhabung biefer Geschäfte gehörig eingeübt murben, sonbern auch fortwährend von dem Revierverwalter beaufsichtiget und ge= leitet werden. Wieviel solcher Personen wurden eingeübt werden mussen, um 6000 - 8000 Schock Fichten, die hier im Durchschnitte jahrlich verpflanzt werben, im Laufe weniger Wochen (vom gange lichen Verschwinden des Frostes bis zum Ausbruche des Mais triebes) zu verpflanzen? — Wie ware es moglich, bag bieselben von 2, bochftens 3 Personen, unter einer abnlichen ftrengen Aufficht und Leitung gehalten werden konnten? Und wie hoch wurde endlich der Kostenauswand eines also angebaueten Ackers sich belaufen ?
- 3) Der Andau der Fichte durch die Pflanzung gewährt hier und wehl auch in den mehrsten eben so ranh gelegenen Gebirgswaldungen, sichere und bessere Erfolge als der mittelst der Ans stat dewirkte. Dagegen scheinen gut gerathene Sichtensaaten in der Folge nicht nur einen größeren Durchsorstungsextrag zu siesen als gleichalte Pflanzungen, soudern auch dem Boden besserze

Ghut vor ben machtheuligen Einwirkungen ber Sommermäunte (bem zu fcnellen Berbunften ber Feuchtigkeit) zu gewähren.

- A) Die Rachtheile welche ben Fichtenwäldern burch bas Aeberhandnehmen schablicher Forstinsecten erwachsen, können saß dis auf das Unschädliche vermindert werden, durch ein (so weit es möglich) während des Spätherbstes und Winters dewirktes Aufsbereiten des Nadelholzes; durch ein möglichst reines Ausroben der Stöcke; durch ein sleißiges Aufsuchen und Verschlagen der von Ratur odet durch andere Ursachen krank oder durc gewordenen Stämme und durch möglichst beschleunigte Absuhre der ausbereiteten Hölzer. In Bezug auf letztere hemmt sreilich die gesetzliche Vorschrift: "keine Hölzer vor erfolgter Bezahlung verabsolgen zu lassen", ost genug den guten Willen des Reviers verwalters, und begünstigt mittelbar die Generation des Rüsselund Borkenkäsers.
- 5) Bermochte es der Forstwirth, alle oben unter III erwähnten Migverhaltniffe, besonders aber diejenigen zu entfernen, bie ber Productionsfähigkeit bes Bobens - burch bie Streuentwends ung - ben' aufwachsenben Bestänben - burch bie Leseholzsammler — ben Mittelholzern hingegen burch Schnee-, Duft- und Bindbruth, fowie burch Maufereien zugefügt werden: dann murben unfre Fichtenwälber gewiß mehr als bas Doppelte bes zeitjahrigen Natural: Ertrags liefern und baburch zur Ersparung ber Summen ein Erkleckliches beitragen, die jest alle Jahre dem benachbarten Bohmen zufließen! — Biel, sehr viel konnte in bieser Beziehung allebings noch beseitiget werden, trachtete man mehr, mis es jeht geschieht, dahin: von den vorhandenen Staatswaldungen nicht ben größten Gelbertrag fonbern bie moglich größte Holzmenge mit Nachhalt zu gewinnen; mit einem Worten gabe man bem nationalekonomischen Principe ben Borquy vor bem win financiellen! Go lunge 3. 28. das Lefeholz holen nicht gang abgestellt und der Holzbiebstahl burch eine krafs tigere Unterfichtung der notorisch Armen mit dem anentbehelichsten Weennholzbedarfe, fo wie burch eine, nur bann erst mögliche swinge Bestrafung der Frevler, ober soicher Personen, die von biesen bas entwendete Holz taufen, auf das Minimum herabge brucht wird, so lange wird es nie gelingen, die jest noch so haufig wordendenen Crippeibestande Eranteliebe und außer Schluf

ftehende Richtenbestande von 30 - 50 jahrigem Alter) ganglich Diese wurden zwar von jeher (und werden noch zu entfernen. jest) vor allen anbern, selbst viel alteren Zichtenbestanden abgetrieben; auch wurde (und wird noch) ber Anbau ber badurch entstandenen Gehaue mit so großer Borficht ausgeführt, baß vie dadurch erzogenen Bestände gewöhnlich bis zum 25 - 30. Altersjahre bort wenig zu munschen übrig ließen, wo bas Probuctionsvermögen des Bobens burch oftere Streuentnahme nicht vernichtet oder boch sehr geschwächt wurde. - Und bennoch sind bergleichen Bestände leider noch in der Mehrzahl vorhanden! — Denn von den obenerwähnten Altersjahren an sind dieselben den oben unter III e beschriebenen Frevlern wieder mehr als ehemals preisgegeben und erscheinen nach Berlauf weniger Jahre wieber auf's Neue als Kruppelbestände! — Der Umstand, daß sich solche Bestände nie in den innern, von allen bewohnten Orten entfernt liegenden Waldabtheilungen, sondern stets an den Waldrandern oder auf isolirt zwischen Feldern und Wiesen liegenden kleineren Waldstücken — Parcellen —, in der Nähe eines von zahlreichen Armen bewohnten Ortes vorfinden, durfte wohl für die Wahrheit bes hier Angeführten sprechen.

- 6) Wer wie ich Gelegenheit hatte, ben Zustand der innerhalb des Forstbezirkes Marienberg liegenden Staats und Privats waldungen, wie er sich 1812 zeigte, kennen zu lernen und ihn mit dem jezigen vergleicht, wird sich entschieden dafür aussprechen: "daß im Königreiche Sachsen früher oder später einmal wirklicher Holzmangel eintreten muß." — Um nicht in den Berdacht zu kommen, daß ich Gespenster am hellen lichten Tage erblicke, mögen die solgenden Thatsachen sur die Richtigkeit dieser Behauptung sprechen.
- a) Der jetige Holzvorrath unserer Walbungen ist, obgleich sich butch die neuesten Untersuchungen ein gunstigeres Verhältnis der Altersklassen als im Jahre 1824 herausgestellt hat, dennoch weit kleiner, als er im Jahre 1812 war. Die hundert und mehr Jahre alten Fichtenbestände, die damals ziemlich häusig vorhanden und noch häusiger in einzelnen Stämmen über einen grossen Theil der gesammten Waldsläche vertheilt waren, sind jetzt auf wenige Acker reducirt worden; die alten riesenhasten ehemals in sehr großer Menze vorhandenen Weißtannen sehlen

fast ganzlich; die 200 und mehre Jahre alten Buchenbestände haben in recht vielen Waldabtheilungen Fichtenbeständen der jung: sten Altersklasse*) Platz gemacht.

- b) Die Productionssähigkeit des Walbbodens ift besonders in den Abtheilungen außerordentlich gegen die früheren gesunken, die in der Rahe bewohnter Orte oder in Parcellen liegen; man betrachte einmal mit unbefangenen Augen die Beschaffenheit der jetzt auf solchen Abtheilungen stehenden jüngeren Bestände, vergleiche sie mit der, wie sie sein sollte, sein könnte und früher wirklich war und man wird gezwungen sein, das Urtheil zu fällen: "diese jüngeren Bestände versprechen für die Zukunst sehr wenig!" Kann aber der Forstwirth, der sie auf einem also verwüsteten Boden nur mit Rühe erzog, für den schlechten Erfolg seiner Bemühungen verantwortlich gemacht werden? Aber auch in den älteren Fichtenbeständen sterben jetzt häusig genug eine Menge 50 70jähriger Stämme ab, während sie vor einigen und dreißig Jahren noch bei mehr als hundertjährigem Alter üppig fortwuchsen!
- c) Die Holzbedurfnisse sind in der neuesten Zeit gang außers orbentlich gestiegen; besonders gilt dieß von dem Bau = und Rutholzbebarf. Der Abfat biefer Solzer ift namlich jett im hiefigen Oberforste wenigstens zehnmal größerer, als er in den Jahren 1815 - 1818 war, wo auf allen 7 fiscalischen Revieren jahrlich kaum 600 Klaftern abgesetzt wurden, während jett im Durchschnitte jahrlich 6000 abgesetzt und wenigstens eine gleiche Summe aus Bohmen eingefahren werben. Berhaltnismaßig eben so gesteigert hat sich ber Absatz ber Brennhölzer. Bon diesen werden nur burch die konigl. Gorsborf = Blumauer Floge jahrlich zwischen 40,000 -50,000 Klaftern ben Stadten Wolkenstein, 3schopau, Chem= nit, Frankenberg, Mittweida, Waldheim und Leisnig, sowie beren Umgebungen, zugesenbet, wovon der größte Theil in dem benachbarten Bohmen erkauft werden muß. Aber felbst in biefem, langs ber (hiefigen) fachfischen Granze so malbreichen ganbe wird man bereits auf bie sehr großen Holzerporte aufmertsam

^{*)} Ein = bis 20jährigen Fichten. Dieß ift besonders dort der Fall, wo sich die Fichte in die hin und wieder etwas licht stehenden Buchenbestände nach und nach eingebrängt hatte.

und hat schon jest einen Ausgangszell auf die Bretklöger gelegt. Wie wird es bann, wenn bort, wie es bereits 1812 und früher der Fall war, die Holzausfuhre ganz untersagt wird?

d) Die Flächen, besonders aber die Holzvorrathe der Private walbungen, haben sich seit ben jungstverflossenen 15 Jahren (seite bem die Constitutions : Urkunde jedem Grundbesiter freie Gebahrung mit feinem Eigenthume zusichert) ganz außerorbentlich vermindert; ich erbiete mich, nur innerhalb des hiesigen Forstbezirkes mehr als 500 Acker nachzuweisen, die kahl abgetrieben und größtentheils zu Felbern umgeschaffen wurden. vernünftiger Mensch wird bieß jeboch ben Besigern verargen, benn fie find nicht im Stande, ihre Solzer vor der mit unglaublicher Frechheit betriebenen Holzentwendung zu schüten! - Banden von 10-20 Mann fallen im Binter, besonders bei nachtlicher Weile, aus der Stadt Ehrenfriedersborf in die den Schonbrunner, Faltenbacher und Neuendorfer Bauern geborenben Balbungen, bolen fich bort nicht nur ihren Holzbebarf, sondern auch ben für andere weniger Arme, die ihn von solchen Personen wohlseiler erkaufen konnen als irgendwo anders, und scheuen weder Drobungen noch gutliche Borftellungen ber Balbbefiger. Diese wagen es freilich nicht, erftere zu erfullen und fraftigere Mittel gegen bie Frevler anzuwenden, weil fie mit Recht die Rachsucht jener, burch fortwährendes Erleiden von Frost (und oft auch Hunger) gur Berzweiflung getriebenen Menschen scheuen. Die obermabnte, mit zahlreichen Armen versehene Stadt liegt nämlich, sowie beren Nachbarstadt Thum, ziemlich entfernt von allen größeren siscalischen Balbungen, so baß bie Bewohner leiber genothigt sind, ihre Holzbedurfnisse theils aus Privatwaldungen, theils von dem in 14 ftundiger Entfernung gelegenen Beidelbacher Flogplate ju entnehmen; hier aber toftet bie Rlafter gell. fichtene Scheite bereits 4 Thaler - eine für den Aermeren unerschwingliche Summe! Die vor eirca 30 Jahren noch leiblich bestandenen Communwals ber ber obgenannten 2 Stadte find, theils burch widernaturliche Bewirthschaftung und zu ftarke Benutung, theils durch die, besonders in der Meuzeit bis auf bas Unglaubliche gestiegene Dolzentwendung so herabgekommen, daß ber 271 Acter Flache ents haltende Thumer Communwald, laut einer von mir im Jahre 1844 vollzogenen genauen Untersuchung, jest nur noch eine

jährliche Abnutzung von 40 Klaftern gell. erlaubt, - aber auch diese nur fur die nachsten 15 Jahre, und zwar burch den Abtrieb einiger noch vorhandenen, eirea 40 Jahre alten Rruppelbestanbe. Aeltere Holzer finden fich hier gar nicht, wohl aber eirea 180 Acter alle, mit fußhoher Beide überzogene Blogen! — Ein abnlicher Bustand ift in ber nachsten Butunft auch von den 2906 Actern au fürchten, die jest das Gepersche und Ehrenfriedersdorfer Revier bilden und juf Beit unter ber Dberaufsicht bes Staates bewirth. schaftet werben. Daß selbst bei bieser ziemlich strengen und an einen festen Bewirthschaftungsplan gebundenen Dberaufsicht, ber immer weiter vorschreitende Ruin dieser Waldungen nicht verhindert werden tann, beweift die von-mir zum Cotta-Album eingefendete Beschreibung bes jetigen Bustandes bes Generschen Reviers. - Satte ber, von mir fonst hochverehrte gandtagsabe geordnete, Burgermeister Tobt aus Aborf, nur eine Idee von diesem traurigen Zustande gehabt, dann wurde er gewiß, anstatt ber Staatsregierung Bormurfe zu machen über allzustrenge Bevormundung ber Communen, fie vielmehr um das Fortbesteben ber Dberaufsicht gebeten haben, um baburch wenigstens ben Zeitpunkt weiter hinaus zu ruden, wo jene 2906 Ader eine abnliche Beschaffenheit haben werben, als jest ber Thumer Communwalb!

e) Berucksichtiget man endlich ben jetigen Berbrauch in Torf, vergleicht diesen mit dem, wie et vor bem Jahre 1818 hier fatt fand und bedenkt dabei, daß biefes Brennmaterial in den mehrsten Fällen gar nicht und nur unter ganz eigenthumlichen Berhält= niffen fehr langsam wieder erzeugt wird, fo wird man meine Behauptung, daß Sachsen früher ober später Holzmangel leiden wird, gewiß weniger ungereimt finden. Bor bem Jahre 1818 mußte man bie Eingeforsteten zur Annahme einiger Tausend Torfziegel, von dem damals erft angegriffenen Torflager auf dem Iohftabter Reviere, gleichsam baburch zwingen, bag jeber, ber eine Rlafter Scheitholz verlangte, 1000 Stud Torf wenigstens bezahlte — wenn er sie späterhin auch nicht abfuhr. Der ganze bamalige jahrliche Absatz betrug kaum 100,000 Biegel. Jest verbrauchen nur die 2 fiscalischen Kalkwerke zu Beibelbach und Lengefeld jahrlich gegen 10 Millionen Torfziegel, und Die 3 fisca= lischen Torfstiche des Dberforstes und eine große Bahl anderer, von Privatpersonen betrieben, liefern im Durchschnitte jahrlich

wenigstens 15 Millionen Torfziegel, die zum Theil die Chemnity und in dessen Umgegend versührt werden und die mindestens 5000 Klaftern zell. Fichtenscheiten entsprechen. Sollte unter den hier — ohne die mindeste Uebertreibung — angeführten Berhältznissen nicht lieber die Staatsregierung slehentlich gebeten werden, daß sie, zum allgemeinen Wohle, nach wie vor 1831, die Oberzbeaussichtigung der Privatsorsten vollziehen lasse, anstatt, daß man derselben grundlose Vorwürse, über allzustrenge Bevorzmundung der Gemeinden macht? — Sewiß wird Jeder, der da weiß, wie dald eine Waldung ruinirt und wie schwer es wird, sie dann wieder emporzubringen, mit mir aus voller Ueberzeugung diese Frage bejahen, zugleich aber auch wünschen, daß die Verminderung der Holzproduction und die Vermehrung des Bauz, Nutz und Brennholzbedarfs in den nächsten 34 Jahren weniger schnell zunehmen möge, als in den jüngst versiossenen!

II.

Gegenwärtiger Stand des Forstculturwesens.

Vom Berausgeber.

Das Interesse für das Forstculturwesen hat sich nothwendig steigern muffen, indem die geregelte Baldwirthschaft dem Rahl= hiebe in den Nadelholzwäldern und beren nachfolgendem Anbau immer mehr Eingang verschafft hat, ba eine rafcher bewirkte Berjungung bei bem Laubholzbetriebe häufiger kunftliche Nachhilfe rathsam erscheinen läßt, ba bas Bedurfniß immer reger geworben ist, den Waldboden so vollständig als möglich zu benuten, und ba es endlich auch thunlich erscheint, größere Summen barauf zu verwenden, weil der Wald selbst überall mehr einbringt. erscheint beghalb fur die Praris von Wichtigkeit, von Beit zu Beit den Stand des Forstculturwesens etwas naher ins Auge zu fassen, und namentlich bas zusammen zu ftellen, mas bie Literatur uns barüber geboten hat, benn für den Practiker hat es nicht zu verkennende Schwierigkeiten, das Ganze der Verhandlungen in allen Schristen und Journalen zu verfolgen. Die Folge bavon aber ist, daß oft Versuche angestellt werden, welche schon da gewesen sind, oder daß die Art und Weise, wie dieselben vorge= nommen wurden, nicht zweckmäßig ist, und deßhalb das Migrathen der Sache selbst, nicht dem verkehrten Berfahren zugeschrieben und so manchem Guten ber Eingang erschwert wird. Um biesem zu begegnen, durfte eine Arbeit wie die vorliegende vielleicht von einigem Nuten fein. 3war hat Herr Brumhard *) einen sehr ge= haltvollen Auffat, "Neueste Fortschritte im Forstculturwesen," eben erst veröffentlicht, welcher ganz dieselbe Tendenz wie der unfrige

^{*)} Beiträge zur praktischen Forst = und Jagdwissenschaft. Eine Zeitz schrift in zwanglosen Heften. I. Band, 1. Heft. Frankfurt a. M. Sauers länder, S. 95.

hat, boch hat uns dieses nicht abgehalten, auch unsere Arbeit den Fachgenossen vorzulegen, weil die Wichtigkeit des Gegensstandes wohl eine mehrsache Besprechung verdient, um so mehr, da wir glauben, bemerkt zu haben, daß bei demselben Theorie und Praris nicht Hand in Hand gehen, sondern recht viele Sate der ersteren, wenn sie auch durch Ersahrung schon festgestellt sind, doch nur sehr schwer sich Eingang in die Praris verschaffen. Bei dem Culsturwesen gilt aber noch mehr, als bei den meisten übrigen sorstslichen Lehren der Grundsatz nicht zu generalisiren, denn die Locals Verhältnisse spielen bei dem zarten Pslänzchen ganz ohnszweiselhaft eine große Rolle. Deßhalb können hierbei auch nicht genug Versuche gemacht werden, nur daraus lassen sich dann demnächst vielleicht allgemeinere Regeln ausstellen.

Die Aufbewahrung der Waldsaamen hat zu mehrfachen Erorterungen Beranlassung gegeben, obwohl eigentlich die Sache fehr einfach ift. Den Saamen ber Fichte, Riefer und Berche bewahrt man zwedmäßig in Bapfen auf, wogegen auch mit Ausschluß ber Riefer, sich gar keine Stimme erhoben hat, wohl aber bei ber Berfammlung in Brunn (v. Bebekind, neue Jahrbucher 20. Heft, S. 13) ein Fall angeführt ift, baß sich Fichtensaamen im Bapfen 10 Jahre keimfahig erhalten habe. Bergl. auch eine Mittheilung von Thierfch in dem Tharander Jahrbuche II. Bb., 6. 37. In Bezug auf die Kiefer finden wir in ber Forst- und Jagbzeitung, Marz 1845, G. 119 eine Bemerkung, welche fich entschieden dagegen ausspricht; allein die Erfahrungen, welche uns darüber bekannt geworden find, schließen sich bem nicht an. Wenn man vom Aufbewahren bes Saamens im Bapfen nachtheilige Folgen gehabt hat, so mag wohl das die Schuld tragen, daß sie nicht troden gewesen find, oder an einem bumpfigen, feuchten Orte gelagert wurden. Uebrigens halt sich ber Saame in Flügeln auch mehre Jahre trefflich, wenn er nur gehörig abgewartet und namentlich beim Witterungswechsel, besonders im Frühjahre, Neißig umgestochen wirb. Bei dem Fichtensaamen ift vorzüglich in sehr warmen Jahren Borsicht nothig, weil bann der sehr olreiche Saamen großere Reigung hat, fich zu brennen. Weißtannsaamen halt sich am wenigsten gut, man mag ihn aufbewahren, wie man will.

Eicheln und Bucheln keimfähig zu überwintern, hat von

jeber ben Forstmannern- Gorgen gemacht, und eine große Menge Borschläge find auch jest darüber wieder aufgetaucht. In den Mittheilungen des Harzer Forstvereins *) ist mehrer Bersuche gebacht, welche aber einen gunstigen Erfolg nicht gehabt haben, wahrend man bort als Erfahrungssatz ausgesprochen findet, bie Bucheln nicht zu troden zu halten, sondern auf einen Gppsboben zu legen und bisweilen mit Baffer zu befeuchten. Bas bie Gicheln anbetrifft, so giebt Dberforfter Biermans **) an, bieselben, nachdem man sie im Wasser probirt hat, wodurch nicht nur bie wurmstichigen abgesondert, sondern auch die Burmer herausgetrieben werden - auf einem Boben auszubreiten und abwechselnb mit Erde zu bedecken. Wenn man die so aufbewahrten Gicheln zuweilen durchstechen lagt, bleiben fie gut und keimen nicht vorzeitig. Auch der Forstmeifter Duller ***) giebt ein Berfahren an, sie im Freien zu lagern, welches zwar etwas umplandlich zu sein scheint, gewiß aber ben 3med erfüllt. Die Aufbewahrung bieser Saamen geschieht in einfachen Saufen mit Laub untermischt und mit Laub und Erbe gebeckt, an irgend einem paffenden Orte im Balde, die Saufen im Kern mit einem Strohwisch verseben, damit die feuchten Dunfte abziehen konnen. Darin pflegen sich in der Regel dieselben gut zu halten, und wenn sie auch dabei etwas keimen sollten, so hat bas so viel nicht auf fich, indem, wie uns sattsam durch Bersuche bewiesen ift, badurch das Gebeihen ber jungen Pflanzen nicht beeintrachtiget wird. Gine sehr einfache und sichere Aufbewahrungsmethobe hat man bei ben Pfanzgarten in Gorsborf ohnweit Tharand. Man bringt den Saamen, maßig mit Sand gemischt, in einen Rasten, nach ber Große der Masse groß, und dieser wird etwa 1 bis 2 Zuß unter bie Dberflache in Sand, von verwittertem Quadersandstein ents standen, eingegraben. Gelbst in bem so marmen und ber Aufbewahrung so ungunstigen Winter 1844 hatten sich die Gicheln barin febr gut erhalten und nur wenige maren etwas gekeimt. mit Gagespahnen gemischt, ober mit den Abgangen von Flachs (Flachsschewe), halten sich Eicheln und Bucheln im trodenen Reller

^{*)} Berhandlungen des Harzer Forst : Vereins, Jahrgange 1843, 1844 und 1845. Clausthal, Schweiger 1846, S. 20 und S. 58.

^{**)} v. Webetind, neue Jahrbücher ber Forstfunde, 30. Deft, S. 112

fehr gut. Lettere hindern namentlich die Mause, die Samerei anzugreifen. Die übrigen Laubholzsaamen aufzubewahren, erscheint ohne Schwierigkeiten, auf einem trodenen Boben fie anfauschichten, ift Alles, was man zu thun hat. So sicher man nun die Laubholzsaamen aller Art von einem Herbste bis zum nachsten Fruhjahre aufheben kann, so wenig ift es noch, namentlich mit Buchel und Eichel, geglückt, sie mehre Jahre keimfähig zu erhalten, und bier bleibt fur bas Experimentiren noch etwas zu thun übrig. Wenn es auch bei ber allgemeinen Anwendung der Pflanzung, wo man ben wenigen erforberlichen Saamen fich leicht, selbst aus weiterer Ferne verschaffen kann, nicht mehr so wichtig ist, als fruber, so bleibt es boch in vielen Fallen gur Beforberung ber Holzzucht von ganz wesentliche Interesse, guten, keimkraftigen Saamen langer bewahren zu konnen; es darf mithin dieser Gegenstand nicht außer Acht gelassen werben, und verdienen namentlich bie Bersuche ber Aufbewahrung in Giskellern weiter verfolgt zu werben.

Die Anwendung verschiebener Inftrumente zu ben Culturarbeiten hat mehre Forstleute beschäftiget. In ben Bebekind'schen Jahrbuchern finden wir die größte Mehrzahl derfelben beschrieben und abgebildet, so wie wir auch in Beziehung auf eine recht zwedmäßige Saemaschine, auf die Beschreibung von Dr. Beil in dem II. Bande des Tharander Jahrbuches S. 51 verweisen. Bas die verschiebenen Pflanzspaten anbelangt, so mogen fie alle, in den für fie angemeffenen Localitäten gewiß zwedmäßig sein, und tragen zu ihrer Brauchbarkeit bie babei Statt findenben geringen Tenderungen weit weniger bei, als die Gewohnheit der Leute, welche bamit umgehen muffen. Die Pflanzspaten - die s. g. kegelformigen - welche zum Ausheben ber jungen Nabelholzpflanzen gebraucht werben, find auf passendem Boden bewährt gefunden, aber recht oft sieht man sie auch noch ba anwenden, mobin fie gewiß nicht gehören, und bas ist auf sehr bindigem, thonigen Boben. Die Abstichstächen werben in diesem Falle so bicht gepreßt, baß sie offenbar den zarten Wurzeln bas Eindringen verwehren, die Ballen — wie Pfropfe - trodnen ein, zwischen bem eingesetzten Ballen und bem neuen Boben bildet sich ein Zwischenraum, und Beides muß fur die junge Pflanze nachtheilig sein, weßhalb sie auch unter solchen

Umftanben von bewährten Prattitern, wie g. 28. von Biermans entschieden verworfen werben. Db bei so binbenbem Boben bas Berfahren von Brumhard - Beiträge S. 107 - fatt bie Pflanzen anzubruden, bie Ballen burch einige leichte Sam = merschläge in das Pflanzloch einzuschlagen, gegen ben beregten Rachtheil fichert, ift uns zweifelhaft, obwohl bei loderer Bobenbeschaffenheit und bei gehoriger Borsicht, wenn wir nicht das so nachtheilige Fest topfen ber Pflanzen wieder erscheinen sehen, bas Kierfahren gewiß praktisch ift. Ein interessanter Aufsat über die Anwendung der Pflanzspaten und ben Erfolg ber Pflanzungen in ben Forsten bes preußischen Regierungsbezirkes Minden ift von bem Oberforstmeister Crelinger bei ber Berfammlung in Breslau (B. BB. Jahrbucher, 31. Seft, S. 71) vorgetragen worden. Die Pflanzbohrer oder Sohlspaten, welche bort angewendet werden, haben starte halbrunde, meist 8 Boll lange, oben 41, unten 21 Boll im Durchmeffer haltende Schuppen, an ben Stichkanten gut verstählt und meist mit einem eisernen Stiel versehen. Sie werben bei Pflanzungen von 3-6jahrigen Fichten, Riefern und Berchen mit bem besten Erfolge benutt, vorzugeweise auf Lehmboben mit wenigem Burzelgeflechte, auch auf lehmigem Sand, ber burch eine Grasnarbe gebunden ift. Der kleine Bandpflang: Spaten, bessen auch in dem eben angezogenen Bortrage gebacht ift (im 32. Hefte der Jahrbucher, Tafel IV. abgebildet), ift weniger bekannt. Er ift nur 20 Boll lang und im Berhaltniß find seine übrigen Dimenfionen, und icheint er zum Berfegen geringer, 1= bie 2jahriger Pflanzen - sehr geeignet. Rach ber Anficht bes Forsters Faulhaber, der benselben zuerft angewendet hat, welcher auch der Referent Crelinger beiftimmt, ift berselbe mehr fur die Forstschut. beamten, Jager, Lehrlinge zc. bestimmt, welche Luft und Liebe gum Forsteulturgeschäfte haben, und bei ihrem täglichen Besuche des Baldes gern Pflanzen von Orten, wo fie verderben oder verleren geben, an paffenbe Standorte bringen, als zur Anwendung bei gewöhnlichen größeren Culturen. Es läßt fich nicht vertennen, daß auf diese Beise durch die bezeichneten Personen viel geleistet werben kann, daß es sehr munschenswerth ift, wenn biefes mehr geschieht, als es gewöhnlich ber Fall ift, und daß das Interesse an dem Forstculturmesen eben unter diesem Personale so recht rege erhalten wird, und beghalb verdient dieses kleine In:

ftrument gewiß beachtet zu werben. Man glaubt nicht, wie viel in dieser Hinsicht noch zu thun übrig ist, wie manche mußige Stunde so für den Bald zwedmäßig verwendet werden tann und wie wenig diese mahre Buft und Liebe am Balbleben, namentlich bei ben jungen Forstmannern gefunden wird, welche nur zu oft glauben, daß berartige Beschäftigungen fich nicht mit ihrer Burbe oder ben gemachten hoberen Studien vertrugen; beghalb tonnen auch die Lehrer aller Art nicht aufmerksam genug barauf sein und wir konnen diesen Anlaß nicht vorübergeben laffen, ohne unsere Ansicht barüber auszusprechen. Herr Erelinger weiset nach, bas in der 6. königlichen Oberforsterei des Regierungsbezirks Minden 22,347 Stud Gichen, Buchen, Aborne, Efchen, Lerchen, auch 130 Stud Aepfel : und Birnbaume auf diese Beise im J. 1844 verset worden find. Die Pflanzen find meift von Triften, Begen ic. in benachbarten Schonungen, auf geschütte Beete und gur Ers ganzung ludenhafter Rinnen in ben Saattampen, verpflanzt. Gewiß ein nachahmungswerthes Beispiel!

Der gewöhnliche Pflanzspaten, ganz von Eisen, oben mit einem Knopf mit einer etwa 9 Joll langen, oben 7 Joll und unten 6 Boll breiten, gut verstahlten Schüppe, thut beim Ausheben starker Laubholzpstanzen — Heister — sehr gute Dienste. Wir haben ihn selbst bis zur Schwere von 20 Pfund, besonders in steinigem Boben, mit Vortheil angewendet, obwohl meist eine Schwere von 14—15 Pfund genügt. Mit diesem schweren Pstanzeisen sticht man die stärkeren Wurzeln glatt mit einem Stich ab, welches bei leichterem Spaten nicht angeht. Das Ausroden der Heister mit der Hack aber, was in Ermangelung des Spatens oft noch geschieht, hat sehr viel Nachtheiliges wegen ber mehren, sast unabwendbaren Verletzung der Wurzeln.

Der Biermanssche Spiralbohrer ist schon so oft bes schrieben und gezeichnet, daß wir ihn hier nur als etwas Reues und, so weit wir seine Anwendung von kleinen Bersuchen zu beurstheilen im Stande sind, als ein sehr zweckmäßiges Cultur- Insstrument erwähnen. Es ist derselbe durch den großherzogl. hessischen Oberförster Heimberger in Mainz in der Art verbessert, daß er auch zum Auswerfen der verkleinerten Erde gebraucht werden kann. Auch hat derselbe zu diesem Zwecke ein neues Werkzeug erdacht, welches er Culturz an ge nennt und das eine breitschauselige

Bange (ahnlich wie ein Baffeltucheneisen) ift, womit ber Arbeiter ohne sich zu buden die lodere Erde aus dem durch den Spirals bobrer gemachten Loche schafft, das auch zum Einfüllen der Culturs erde beim Pflanzen selbst verwendet werden kann (v. 28. Jahrsbucher 33. Hit. S. 138.). Diese Bange soll sich in der Praxis schon bewährt haben, und allerdings scheint es ein Bortheil, wenn man verhindert, daß die Arbeiter auf den Anieen liegen muffen, wodurch immer Beit verloren geht.

Wenn wir hier bes Balbpfluges gebenken, so geschieht bas nicht als etwas Reues, sonbern beschalb, weil bersetbe, nas mentlich in Sachsen, noch nicht so geschätzt und angewendet wird, als er es verdient, indem er bei geeigneter Localität ganz vorstrefflich zur Bobenbearbeitung anzuwenden ist und namentlich die so große Boblseilheit der Cultur für sich hat. Der geringe Sesbrauch, den man davon macht, liegt wohl sicher häusig in der unzweckmäßigen Construction desselben und thut man deschalb sehr wohl, sich da einen solchen Pflug versertigen zu lassen, wo man mit der Anwendung desselben vertraut ist. Die Sammlung der Gerätbschaften der hiefigen Akademie hat einen sehr zweckmäßig gesdauten durch die Gute des königt, preuß. Oberförsters herrn v. Mehr in gk zu Lehlingen erhalten, welcher dort zur Stelle mit 35 thir. 25 ngr. bezahlt worden ist. Ueber das für seinen Gebrauch geeignete Culturlocal sprechen wir weiter unten bei der Saat selbst.

herr v. Buttlar ju Elberberg in Niederheffen hat ein Pflanzeisen jum Berseben fleiner 1 - 2 jahr. Pflanzchen anges wendet, welches ftatt weiterer Beschreibung hier im vierten Theile

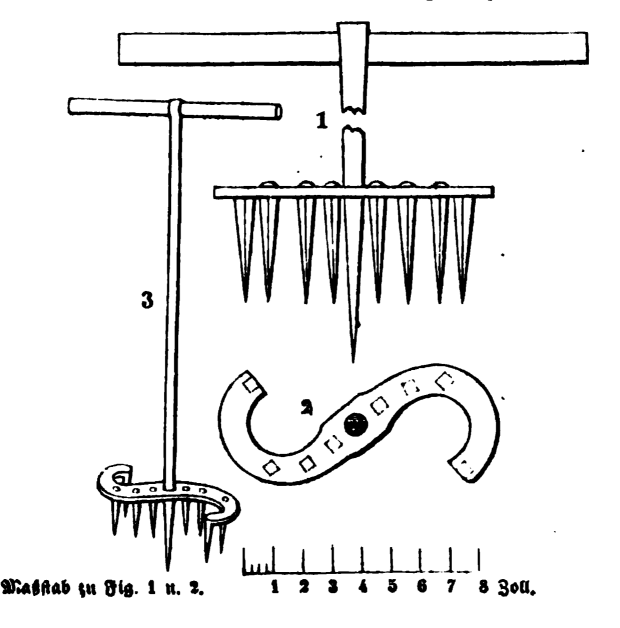
ber natürlichen Größe abgebildet ift mit ben beigebruckten Dimensionen. Das Ganze von Gußeisen wiegt 7 Pfb, und ist oben an der Handhabe mit Leber überzogen. Es kann sein, daß bei langerer Arbeit das Instrument etwas zu schwer ift, indem um eins von diesem Gewichte einen Tag lang zu führen, ein tüchtiger Arm erfordert wird.

In einer eignen fleinen Schrift *) wirb

[&]quot;) Anleitung jur wohlfeilen Gultur ber Balbs grunde mit Riefer, Rothtannen und Berchen, vermits telft eines neuerfundenen Samenpflanzers von Fried. Biegenhorn. Fur Forftbeamte und Gutsbefiger. Wit 5 lithgr. Afin. Crefelb 1846, bei G. Ge hrichu. C.

ein neues Instrument jum Steden bes Samens, von Fr. Ziegenhorn' bem Erfinder, Samenpflanger genannt, beschrieben. Es besteht aus einem etwa 51" ftarken, 3' langen, inwendig mit einer 1'starken Rohre versehenen Holze. Diese Rohre theilt sich etwa im letten Fünftel der Sohe in 4 Kanale, welche zu 4 verschiedenen Lochern auf der untern Flache des Holzes führen. Dieser untere Querschnitt ist mit einer Blechplatte verschen, welche 4 mit obigen Loch= ern correspondirende Deffnungen hat und 4 Stud, 3"hervorstehenbe Spigen. Das Ganze ist oben mit einer Handhabe verseben. Bei dem Gebrauche wird durch die Spigen der Boben zum Saatplate wund gemacht, durch die Rohre so viel Saamenkorner jur Erbe beforbert, als man saen will, und bann ber Saamen beim Weitergeben burch ben Arbeiter festgetreten. Der Referent bat das Instrument selbst nicht versucht, seine Anwendbarkeit durfte aber jeden Falls nur sehr gering sein, bedingt burch ganz lockeren Boben, etwa auf gebauetem Felbe, ober in hoher Saibe, in welcher einzelne nicht fark damit bewachsene Stellen bas Arbeiten mit bemselben gestatten, welche Bobenbeschaffenheit in ben Saibmooren Nordbeutschlands nicht selten anzutreffen ift.

Endlich verdient noch ein neues Instrument erwähnt zu werden, wovon wir hier ebenfalls eine Zeichnung folgen lassen. Es ist



von dem Mechanikus Haunscheidt zu Poppelsdorf bei Bonn erfunden und wird "patentirter Forst Aultivator" genannt. Mit der mittlern 6 Zoll langen Spike in den Boden gestoßen und einige Male um seine Are gedrehet, werden die an der einen Seite besindlichen geschärften, schneidenden 4 Zoll langen Zähne zerereißend auf das Gras, Wurzelgewebe pp. wirken, während die anderen, wie Rechenzähne gearbeitet, den Boden auflockern und das Unskraut pp. vom Saatplat mit entsernen. Der Stiel ist 2'7" lang. Die messersdrigen Stifte sind von gutem Stahl, die anderen aber von Eisen, und beide greisen, sich gegenseitig ergänzend, in einander.

Dieses Instrument entspricht, wie wir nach dem mit demsselben gemachten Gebrauche versichern können, ganz vollkommen dem Zweck, den Boden damit zu verwunden, auf eine einfache und wohlseile Art. Selbst mit Gras bewachsener ganz sester Boden wird leicht damit wund gemacht, und da, wo man platweise Saaten anwenden will, ist dasselbe sehr zu empfehlen. Es hat den großen Vorzug, gegen jede Verwundung mit der Hack, daß die obere Humusschicht, welche das Keimbette für die jungen Pslänzschen liefert, nicht entsernt oder untergehackt wird. Dabei werden die Grass und Unkrautwurzeln so vollständig zerrissen, daß sie auf der kleinen Saatstelle nicht rasch nachwachsen werden. Der Preis des Instrumentes ist dei dem Patentträger für das Stück mit einem eisernen Stiel, welches jedenfalls vorzuziehen ist, 2 thlr.

— ngr. und mit einem hölzernen Stiel 1 thlr. 20 ngr.

Die sorftliche Literatur ist in Bezug auf die Geräthekunde mit einem Werke bereichert, wodurch eine wirkliche Lucke ausges füllt ist, und welches der Dr. A. Beil, Revierförster der freien Stadt Frankfurt, unter dem Titel "Forstwirthschaftliche Kulturwerkzeuge und Geräthe in Abbildungen und Beschreibungen. Mit besonderer Berücksichtigung der Anwendung bewährter Werkzeuge des Land = und Sartenbaues im forstwirthschaftlichen Kulturbetriebe" bei Sauerländer 1846 herausgegeben hat. Es sind auf 9 lith. Istn. sast alle bekannte Werkzeuge durchgehends deutlich und gut abgebildet.

Die neueren Verhandlungen über den Anbau frember Holzarten, namentlich in der Versammlung der Land: und Forst: wirthe zu Münch en (Jahrbücher 28. und 29. Heft) haben unsere

Aufmerksamkeit mit Recht in Anspruch genommen, benn es läßt sich nicht verkennen, daß, so sehr man vor 50 Jahren bas Seil ber Balber burch die überseeischen Fremdlinge zu erreichen strebte und darüber ichier unsere alten Bekannten vernachläffigte, ebenso sehr hat man mit Unrecht in ber neuern Zeit die Fremdlinge zu= rudgesett ja gar nicht beachtet. ' Wenn wir auch nicht ber Unsicht find, daß zur Erziehung ganzer Bestande die fremden Solzarten, wenigstens so viel man jest zu beurtheilen vermag, von Rugen sein durften, so glauben wir boch, daß sie vielfältig gur Berschönerung bes Balbes recht an ihrer Stelle sein werben, und ba sich ber Sinn bafur immer mehr beleben wird, je mehr man erkennt, daß barin auch eine ber Aufgaben des Forstmannes und mahrlich keine der undankbarsten liegt, so wird es um so nothwends iger, daß überall in den Pflanzgarten darauf Bedacht genommen wird, geeignete Holzarten zu biesem Zwed zu erziehen. Brumhard hat darüber in seinen Beiträgen einen sehr hubschen Auffat - S. 41 - geschrieben, worin auch eine große Anzahl von Baumen nachgewiesen sind, welche im nordlichen Deutschland Der Auffat ift ebenso gut fortkommen, als bie einheimischen. in jeder Hinficht anziehend und beachtenswerth. Es wird darin bem Forstmanne mit warmen, beredten Worten ans Berg gelegt, bie Aufgabe ber Landesverschonerung durch die Baldverschönerung nicht geringe zu achten, und es ift wahrlich nothig, baß bas noch oft geschieht, benn so einig barüber alle Schriftsteller, ja alle gebildete Manner sind, so wenig findet man in Birklichkeit barin gethan. Häufig wird bestimmt barin gefehlt, daß die Bierbaume, wie wir sie einmal nennen wollen, einzeln gepflegt, wo fie in der Mehrzahl nicht fo gut fortkommen, auf keinen Sall solchen Effect machen, wie in größeren ober Heineren Gruppen, je nach ber Beschaffenheit bes Locals. tam babei ber Forstwirth nicht nur birect viel thun, sondern auch indirect, indem er den Privatwaldbesiger mit Rath und That unterftutt und es biesem moglich macht, aus ben Pflanzgarten ftets bie für jebe Gegend paffenben Baume ju erhalten, und gewiß giebt es in Deutschland nicht eine Regierung, welche nicht gern die damit verbundenen geringen sinanziellen Opser brachte. Wir laffen hier diejenigen fremben Holgarten folgen, welche fich als Forstbaume zum Anbau in ben milber gelegenen

Theilen Sachsens in Beziehung auf den angeregten 3wed vorzüglich eignen möchten, und verstehen wir hier unter milderer Lage die, bei welcher die Buche noch kräftig gedeiht oder wo Obstzucht noch einigermaßen lohnend erscheint.

Tilia americana, Acer eriocarpum Mx., dasycarpum W., Acer sacharinum Ein.,

- striatum du R.,
- Negundo Lin.,

Fraxinus americana Wilbn.,

- alba Bosc.,
- oxyphylla,
- carolineana Lam.,

Aesculus Hyppocastaneum,
Robinia pseudoaccacia,
Ailanthus glandulosus (geschützte Eage),
Ulmus americana,
Castanea sativa,
Iuglans nigra,
Quercus austriaea,

- cerris &in.,
- coccinea Bilb.,
- palustris Bilb.,
- tinctoria Wildn.,
- rubra Lin.,

Populas laurifolia,

- alba,
- balsamifera,
- grandidentata,

Betula papyracea Ais.,

- lenta Ein.,
Alius cordata Tenore,
Platanus occidentalis,

Pinus resinesa,

- canadeusis,
- Taeda,
- rigida,
- Cembra,

Pinus strobus *),

Abies rubra,

- nigra,
- balsamea,

Larix microcarpa, Juniperus virginiana.

Für das nördliche Deutschland ist immer das großartige Etablissement von James Booth u. Sohne zu Flottbeck bei Hamburg dasjenige, wo man die Zierbäume am einfachsten beztommen wird. Nur die Nadelhölzer rathen wir aus den Saamen zu erziehen, da ihr Transport manches Mißliche hat. Um unsern Lesern von dem Preisverhältnisse bei diesem Handelshause einen Begriff zu machen, setzen wir aus dem Verzeichnisse von 1845 Einiges her. Die Preise sind in Mark und Schillingen, die Nark 16 Schl. und der Thaler 40 Schl.

Acer Negundo	4-6' h	och — 18	Mark	à	100	Stück
Fraxinus americana	5 - 6'	20	\$	=	100	\$
Populus laurifolia	3 - 4'	= 12	\$	=	100	\$
Quercus coccinea	1-11	5 0	*	3	1000	\$
- rubra	2 - 3'	= 10		3	100	5
- montana	1 — 2'	40	\$	3	1000	;

In ahnlichen Verhaltnissen die meisten der oben angeführten.

Holzarten zwar als einheimisch in Deutschland zu betrachten, boch aber nicht als eigentliche Waldbaume angesehen, sind die dele Kastanie und die Wallnuß, welche beide mehr als bisher berücksichtiget zu werden verdienen. Die edle Kastanie, in den milderen Lagen Deutschlands sehr gut fortkommend, verdient theils ihrer Früchte wegen, noch mehr aber im Niederwalde des

^{*)} Db man ber Weimuthstiefer nicht Unrecht thut? Sie wird wegen ihres schlechten schwammigen Holzes im Allgemeinen verachtet, und nur sparssam erheben sich Stimmen, welche, wie ber königl. preuß. Forstinspector Sternitzty bei der Versammlung in Breslau und bei der Jusammenkunst des schlesischen Forsvereins im Jahre 1846, deffen Brauchbarkeit als Rust holz vertheidigen. Man empsiehlt sie mit Recht zur Fabrication der Schwesels hölzchen, und da dazu jest schr beträchtliche Holzmassen consumirt werden, so ist es wohl der Mühr werth, ausmerksam darauf zu sein und doch nicht so ganz den Stad über diese sonst so scholzweizelt sich für die Bodenverbesserung offendar seinen reichlichen Nadelabsall und zeigt sich für die Bodenverbesserung offendar sehr günstig.

fraftigen Stodnusschlages wegen angebaut zu merben, und wir finden in dieser Hinficht in Behlen's Zeitschrift fur Baiern VII. B. 1. Hft. 1846 bei der Beschreibung des Pfälzerwaldes beachtenswerthe Notizen. In den milberen Gegenden Sachsens erfriert sie nicht, wie das selbst in dem zur Akademie gehörigen Forftgarten im Winter 1844 nicht ber Fall gewesen ift, obwohl berselbe bei weitem rauher, als die Elbhänge z. B. liegt. Auch die Ballnug wird mit Unrecht zurudgesett. Benn fie nur einiger. maßen geschützt steht, erträgt sie bie Binter überall ba, mo Laubholz noch gut gedeiht. Nur hute man fich, bieselbe auf zu guten Boben zu bringen, ben erträgt sie nicht, bagegen scheint Flußgerolle mit einigem humus ihr am meisten zuzusagen, worüber wir mannigfache Erfahrungen zu machen Gelegenheit gehabt Die Atagie ift, unserer Ansicht nach, zu fruh in Bergessenheit gerathen, sie sollte als Schlagholz namentlich auf Sandboben und, um diesen zu verbeffern, meht angezogen werben. Wir haben noch vor Kurzem in dem Priesniggrund auf dem zur Dresbener Saide gehörigen Neuborfet Reviere fehr beachtenswerthe Leistungen von ber Akazie gesehen. An ben Ginhangen in biesen Grund find namlich burch bie fich auf ben Plateaur ansam= melnden Tagemasser bedeutende Risse und Abschwemmungen in dem quarzreichen, dem Meeressande ahnelnden Sandboben ents standen, welche man nach vielen vergeblichen Bersuchen baburch gemindert hat, daß man die Kagewasser in kleinen Teichen angesammelt hat, in welchem sie verdunften und einfidern, so baß sie nicht weiter schaben konnen. Die ganz bloßgelegten Sange, einen ahnlichen Anblick wie im Flugsande barbietend, hat man wieder in Bestand gesetzt und bazu auch zum Theil die Akazie mit sehr gunstigem Erfolge gewählt, so daß es gewiß rathsam erscheint, bei ahnlichen Localitaten an diese Holzart zu benken.

Die offreichische Schwarzkieser ist vielsach empsohlen, auch ebenso oft sind uns Notizen über mißglückte Anbauversuche bekannt geworden. Die Notiz im 30. Hefte der v. Wedekind'schen Jahrbücher S. 90 über den Anbau auf dem Lechfelde hat uns besonders interessirt. Die 20 Jahre alte Cultur, auf einem Kieszboden mit einer schwachen Dammerdeschicht, steht vortresslich, und es möchte daraus gefolgert werden mussen, daß der Boden für dieselbe leicht zu gut sein kann. Ein Aehnliches scheint auch

bas Gebeihen ber Schwarzkiefer im hiefigen Forstgarten, auf magerem Porphyr, wo sie uppig wachst, zu beweisen, wahrend es uns nicht geglückt ist, sie auf gutem Thonschieferboben sortzusbringen. Die richtige Wahl bes Bobens ist für diese so nutbare Holzart beshalb doppelt wichtig; selsiger Kalkboben, magerer kalkiger Ries scheinen ihr besonders zuzusagen. Der Graf Urkulls Gyllenband *) hat durch eine neue kleine Schrift, welche allerdings des Neueren über diese Holzart nicht viel enthält, die Ausmerkssamkeit der Forstwirthe wiederum dafür in Anspruch genommen.

Fur bie Berche wollen wir am Schlusse biefer Betrachtungen nochmals das Wort ergreifen. Sie, welche fern von ihrer Alpenheimath seit etwa 100 Jahren angebaut ift, hat bas Schicksal gehabt, ähnlich wie die Akazie sehr hoch gepriesen und eben so herabgesetzu werden. Beides mit Unrecht. Man hat sie wegen ihrer vielseitigen Rugbarkeit, - ber Berf. fieht in ihr noch immer die Stellvertreterin ber immer feltener werdenden Giche, - fehr häufig angehauet, ist bei ber Wahl ber Anbauflachen nicht immer glücklich gewesen und hat nun da gesehen, daß sie oft nach kaum 20 Jahren rudgangig wirb, fich mit Moos und Flechten bebeckt und von oben abzusterben anfängt. Diese Erscheinung, beobachtet an Orten, wo vielleicht jede andere Holzart eben nicht freudiger sortge= wachsen sein murbe, ist allerdings nicht vereinzelt, fondern ziemlich häufig und von allen Theilen Deutschlands **) berichtet und deshalb an vielen Orten bas Berdammungs = Urtheil über bie Lerche ausgesprochen worben. Sollte bas wohl recht sein, neben den vielen Nachweisungen bes trefflichen Gebeihens berselben und der angemessenen Erträge, bei hoher Rutharkeit? Wir glauben nicht. Jene Erscheinung mag uns nur dahin führen, sorgsamer bei ber Bahl ber Plage zu fein, wo man die Lerche haben will, und ba namentlich diese traurigen Wachsthumsverhaltnisse in reinen Berchenanlagen fich zeigen, einzelne Berchen aber in ben verschiedensten Bestandslagen sich sehr gut gehalten haben: so soll uns das dahin leiten, dieselbe mehr gemischt zu erziehen, — wie sie auch in ihrem Baterlande nicht rein vorkommt, — vielleicht noch

^{*)} Kurze Beschreibung der öftreichischen Schwarzkieser, Pinus nigra austriaca, und ihres großen Rugens für die Forst = und Landwirthschaft. Frankfurt a. M. 1845.

^{**)} Berhandlungen in Brunn, Jahrbucher 20. Beft, S. 149.

mehr, unter passender Auswahl der geeigneten Stellen, sie einzeln in die Bestände einzupstanzen, als gleich mit anderen Holzarten, z. B. Fichte und Kiefer, zu säen. In dieser Hinsicht, als Hulfs: holzart bei Auspstanzungen älterer Schläge oder Culturen, ist sie auch schon bei der Versammlung in Brunn 1840 besonders empsohlen worden.

Es führt uns dieses zu einem Thema, welches sehr oft und auch noch in der neuesten Zeit die Ausmerksamkeit der Forstwirthe ganz besonders in Anspruch genommen hat und immer noch nicht erschöpft zu sein scheint, nämlich die Frage über die Erziehung gemischter Bestände. Bei der Versammlung der Land- und Forstwirthe zu Potsdam hielt der Königl. Preußische Forstmeister Rasmann aus Halberstadt einen Vortrag über gemischte Besstände (v. B. Jahrbücher, 18. Heft, S. 56) in Folge dessen diese Frage sur die Versammlung in Brunn als ein Thema zur Besprechung bestimmt wurde, wo dasselbe auch sehr umfassend berathen worden ist (Jahrbücher 20. Heft, S. 15.) Eine Commission, bestehend aus den Herren König, v. Pannewis und Bötl, ward ernannt, um die verschiedenen Ansichten zu vereinigen. Nach deren Bericht, S. 26 des angez. Hefts abgedruckt, werden die Vorzüge der gemischten Bestände anerkannt:

- 1) "wenn die Beschaffenheit von Boben und Lage sowohl "für die eine, als andere Holzart sich gleich passend zeigen, so "daß sie eigentliche Uebergänge zwischen den Standorten indi"vidueller Holzarten bilden;"
- 2) "wenn besondere Bedürfnisse die Erziehung verschiedener "Holzarten in einem gewissen Werhaltnisse fordern, ohne hiernach "eigene entsprechende Flachen ausscheiden zu konnen;"
- 3) "wenn Holzarten erzogen werden sollen, die des Schutzes, "namentlich hinsichtlich der Wurzel= und Stammbildung durch "Andere bedürstig sind;"
- 4) "wenn auf geringerem Boben kraftbedurftige Holzarten "erzogen werden sollen, die baher die Beimischung weniger kraft= "bedurftiger, jedoch bodenausbessernber Holzarten erfordern;"
- 5) "wenn bei großem Umfange ber Culturen ber Borrath "an Saamen ober Pflanzen nicht zureicht, baher nur burch Beis "mischung einer anderen Holzart ausgereicht werden kann;"

- 6) "wenn eine früher absetzbare und einträgliche Zwischen-"nutzung von einer Holzart sich in Aussicht stellt;"
- 7) "wenn ein luckenhafter Bestand auszubessern ist, und daher "durch eine schneller wachsende Holzart eingeholt werden muß;"
- . 8) "wenn Bann: ober Schutzwälder im hohen Gebirge "verjüngt werden sollen, in welchem Falle Holzarten von großer "Dauer in der Vermischung einen eigenthümlichen hohen Werth "erhalten;"
- 9) "wenn gemischte Bestände von der Natur selbst hergestellt "sind und in freudigem Wachsthum sich befinden."

"Unter diesen Umständen werden gemischte Bestände sich in "ber Regel rechtsertigen und ein ausgezeichnetes Wirthschaftsre"sultat geben."

Ferner sprach man sich barüber aus, daß, wo gemischte Bestände erzogen werden sollen, es Regel sei, "daß die minder krafts "sordernde Holzart vor der mehr kraftsordernden, die minder "schutzbedürftige vor der mehr schutzbedürftigen und die Holze, "arten in einem solchen Berhältnisse unter sich angebauet werden, "daß diejenige Holzart, welche der Gefahr, von der anderen uns "terdrückt zu werden, mehr ausgesetzt ist, immer die dominirende "oder vorherrschende bilde."

In der Versammlung der süddeutschen Forstwirthe zu Freidurz im Breisgau 1846 ist dieses Thema nochmals aufgenommen (Jahrbücher 33. Heft, S. 53), aber nicht durchgesprochen, so daß das selbe für die Versammlung 1847 abermals zur Berathung vorliegt. Oberforstrath von Wedekind allein hat sich umständlicher, und im Allgemeinen die richtige Ansicht verfolgend, darüber ausgesprochen.

Der Herausgeber beabsichtiget nicht, sich über diese wichtige Frage hier vollständig zu verbreiten, da das nicht zu der Aufgabe gehören dürfte, welche wir uns hier gestellt haben. Nur in so weit es bei dem Andauen verschiedener Holzarten in Betracht kommt, soll darauf eingegangen werden, ohne die eigentlichen wirthschaftslichen Gründe zu berühren.

Im Allgemeinen sind wir, wo es die Umstände irgend erz kauben und sonst wesentliche Bedenken nicht entgegenstehen, für die Vermischung der Holzarten, denn so viel wir zu beobachten Gelegenheit gehabt haben, ist bei derselben stets ein freudigerer Buchs mahrzunehmen. Bas zuerft die Giche anbetrifft, so kommt dieselbe in der Bermischung wohl am besten fort, sie bildet wenigstens ba die besten Rutstamme. Selbst am Spessart find die jest so schönen reinen Eichenbestände früher gemischt gewesen (Mantel in bem 33. heft ber Jahrbucher S. 55), und wo man im nordlichen Deutschland, wie namentlich im Besisschen und Hannoverschen, die vielen an sich schonen reichen Pflanzwalber findet, ift ber Buchs gar nicht ober felten so ausgezeichnet, wie ihn Eichen im Bereine mit anderen Holzarten zeigen. Die Eiche betarf zwar ber anderen Holzart als schützenbe Dede auf ben Boben nicht, wie manche Schriftsteller meinen (Pfeil, frit. Blatter, XX. Band, 2. Seft, S. 102 — eine sehr lesenswerthe Abhandlung über die Eichenzucht), denn das beweisen eben die Pflanzwälder, aber sie ift ihr jeden Falls sehr zuträglich und befordert ihren Buchs sehr. Ein recht schlagendes Beispiel sahen wir vor nicht langer Beit auf bem sachsischen Forstreviere Marbach, zur Obersorstmeisterei Rossen gehörig. Man hat bort auf einem, von ber Domaine Belle angetauschten Felde, 17 Ader 165 Q. 2 R. groß, die Herren = Aue genannt, eine Gichen = und Fichten = Bechselpflanzung im Herbste 1838 ausgeführt. Die Pflanzen sind in 3-4jahrigem Alter und 1-14' Hohe aus einem Pflanzengarten genommen und ohne Ballen versett. Man hat in 5' Entfernung eine Reihe Eichen, ebensalls 5' in sich, und eine Reihe Fichten, 3' in sich, in der Richtung der Reihen von West nach Oft gepflanzt. Die Eichen konnten wegen Mangel an Pflanzen nicht nachgebessert werden, und obwohl nur wenige gang ausgeblieben sind, so erscheint doch etwa der sechste Theil als unwuchsig, ohne daß jedoch, da sie ziemlich gleichmäßig vertheilt sind, dadurch lichte Stellen gebildet werden. Die Fichten bedurften nur einer sehr geringen Nachbesserung. Zett im Herbste 1846, wo bie Pflanzung 11 — 12 Jahre alt ift, beträgt bie Sohe ber Gichen bei einem meist stämmigen und kräftigem Buchse 6 - 8', mit Jahrestriebe von 2-3, ja 31, uppig vegetirend, die ber Fichten 10 - 12', mit Jahrestrieben von 2 - 2½', ja einzeln 4 - 4½'; die Aftverbreitung derselben ist bei 3' Hohe schon 6 - 7', so daß sie ben Fuß ber Eichen schützen und es jett an der Zeit ift, dies selben zu köpfen, mas auch angeordnet ift, da man die Eiche möglichst begünstigen will. Der Boden ift ein an sich kräftiger Lehm, der aber durch den vorangegangenen Feldbau etwas auszgetragen war, der Untergrund Flußgerölle und ein sehr sanster nordlicher Hang nach der Mulde. Die Culturkosten betrugen pro Ader 4 Ahlr. 7 Mgr. 5 Pf., bei einem durchschnittlichen Tagelohnsat von 7½ Mgr. für einen Mann bei 10stündiger tägzlicher Arbeitszeit. Der Versuch ist sehr interessant und gewährt sür die Eiche die schönsten Hosfnungen. Wir sind überzeugt, daß diese einen weit schlechteren Wuchs gehabt haben würde, wenn bei dem lockeren Boden nicht sehr bald die Fichten gedeckt hätten, aber glauben auch, daß ein noch glänzenderer Erfolg für die Eiche sich herausgestellt hätte, wenn man starke Heistern zum Einzsetzen gehabt hätte.

Die Giche eignet sich sehr zum Ginsprengen, selbst in Ras belholzer, boch wird man babei stets auf starke Beifter Bedacht nehmen muffen und sie bennoch vor Ueberwachsen zu schützen haben. Um bieses zu vermeiben, ift es unter Umstanden zwedmäßiger, fie in kleinen Gruppen zu pflanzen, vielleicht 5, 10 -15 Stud, obwohl wir bas bei ber Eiche nicht fur so unbedingt nothwendig halten, als es uns z. B. bei ber Buche zu sein scheint. So viel wir zu beurtheilen im Stande find, burfte es in Sachsen viele Reviere geben, wo das Ginsprengen ber Giche in Nabelholzer rathsam ist, vielleicht eber ein Resultat giebt, als bas Bo diese dazu verwendet werden soll, mochte es unbedingt mehr ben Erfolg sichern, wenn man sie als starke Peistern und in Gruppen einpflanzt, wobei man benn ben paffenden Standort leicht aussuchen kann. Uebrigens ist es ba, wo es an Laubholz fehlt, sehr zwedmäßig, bieses Prinzip zu verfolgen, wovon auch der wohlthätige Einfluß auf den Boden nicht ausbleiben wirb.

Was das Einsprengen der Fichte ober überhaupt des Nadelholzes in die Buchenwälder anbelangt, so haben wir uns darüber schon öfter ausgesprochen *). Wir halten dasselbe an den Stellen, wo eine Buche oder eine edlere Laubholzart wachsen, d. h. gut wachsen kann, für einen Fehler, welcher sich durch das Verdrängen der Laubhölzer rächen wird. Sachsen liefert dazu, wie rasch sich

^{*)} v. Berg, bas Berbrangen ber Laubhölzer burch bie Rabelhölzer 2c. Darmftabt, Leste 1844.

die Bestände verändern können, einen sehr treffenden Beleg, indem Carlowit in seiner wilden Baumzucht sehr darüber klagt, daß am Erzgebirge die Eiche und Buche die Fichte und Tanne überall überwüchse, und jett — nur Spuren dieser ehemaligen Laubwälder!

Die Einmischung der Birken in die Nadelholzer hat sur manche Localitäten, namentlich wo, wie hier in Sachsen, das übrige Laubholz sehlt, manches sehr Zwedmäßige, doch muß man sich, wenn man die Birken zugleich mit den Nadelholzern an säet, sehr davor hüten, daß sie nicht zu sehr überhand nimmt, wie man das oft Gelegenheit hat zu sehen. Sie schadet dann doppelt, durch das Ueberwachsen und Beschädigen des Nadelsholzes und durch den nachtheiligen Einstuß auf den Boden, und wo die Saaten so reichlich aufgekommen sind, kann die Art nicht früh und scharf genug geführt werden. Das rechte Raaß wird das praktische Auge des Forstmanns sehr leicht erkennen, wenn nur die Ansicht befolgt wird, daß der demnächstige Hauptbestand nicht wesentlich unter der Rischung leide.

Riefer und Fichte haben wir fruber für gang unverträglich mit einander gehalten *), allein nach dem, mas wir an vielen Puncten ber sachsischen Forften gesehen haben, reformiren wir unsere Ansicht gern. Selbst im hohen Alter haben wir fie auf dem Quadersandstein sehr freudig mit einander wachsen sehen, vorzüglich aber scheint die Riefer in dem frahen Lebensalter, bei ungunstigen klimatischen Werhaltniffen ober berartigen Bobenzuständen zum Schut ber Fichte geeignet zu sein, wo sie berselben, mit ihr zusammen gesäet oder gepflanzt, merkwürdig forthilft. Es scheint uns wirklich, als ob die Riefer unter allen Holzarten am vorzäglichsten fich zu ben Uebergangen eigne, und felbft ba, wo man sie, wie im boberen Gebirge, nicht erhalten kann ober will, leistet sie boch als Schupholz sehr viel. Die Einmischung der Berche zwischen Riefer und Fichte bei ber Saat, namentlich bei nicht krästigem Boben, halten wir nicht für rathsam, ebenso wie wir auf fraftigem Gebirgsboden, etwa auf Thonschiefer ober Grauwade lieber Die Zichte allein erziehen mochten, obwohl wir auch ba, von erfahrenen Forstmannern angeordnet, wie z. 28.

^{*)} v. 28. Jahrbucher 30. Deft, S. 66. Anficht bes Forstmeister Morbes, in gleicher Beise ausgesprochen.

könig, berartige Mischsaaten gesehen haben. Dagegen burfte auf dem losen, sehr zum Auffrieren geneigten moorigen Boden, wie er sich auf den höheren Gebirgen oft findet, dennoch, Riefer mit der Fichte zu saen, wohl eines Versuches werth sein, wenn man dort nicht überall die Pflanzung vorzieht, wosür wir under dingt sein würden. Zweckmäßig ist gewiß die Vermischung der Fichte mit der Weißtanne, sie, die so schwer rein zu erziehen ist, kommt in dieser Mischung leicht und gut fort.

Bur einen mahren Fortschritt in dem Forftculturwesen muffen wir es halten, daß sich die Ansicht immer mehr befestiget, daß die Pflanzung in sehr vielen Fallen ber Caat vorzuziehen sei, ja daß man bei gewissen Holzarten Saat als Ausnahme und Pflanzung als Regel betrachtet. Im nordlichen Deutschland hat man biefe Unsicht schon langer verfolgt, jett wird sie auch in dem sudlichen Theile unferes Baterlandes mehr angenommen. Auch Swinner in seinem vortrefflichen Baldbau *), neigt sich zu biefer Deinung bin. Unbedingt, für alle Holzarten und für alle Berhaltnisse, sind wir jedoch bamit nicht gemeint bie Pflanzung zu empfehlen. Fichte halten wir recht eigentlich dafür geeignet, so daß wir es sogar für einen Fehler halten, wenn man bei dieser Holzart Saat anwendet, ja wir mochten selbst so weit geben, daß wir davon gar selten eine Ausnahme gestatten. Pfeil (fritische Blatter XXI. Heft 2, S. 213) spricht so ziemlich basselbe aus. Bei der Fichtensaat hat man entweder vom Frost, oder von der Durre, oder von ber Raffe ober endlich vom Graswuchs zu leiben, ift aber eine Saat gelungen, so kommt das noch großere Uebel, das Bubichtstehen. Halt man bagegen bie Wortheile der Pflanzung mit ihrer großen Sicherheit, so muß man sich wirklich wundern, baß man so lange fest am Alten gehalten hat. Gine Besorgniß, welche sich manchem Forstmanne aufdrängt, und welche auch zu einer Fragestellung auf ber Bersammlung in Grat Beranlaffung gegeben hat, ist die, ob die gepflanzten Bestände auch wohl so gutes Rutholz liefern wurden, als die durch Saat erzogenen. Wir muffen gestehen, daß wir keinen triftigen Grund einzusehen

^{*)} Der Waldbau in kurzen Umrissen von Dr. W. G. Gwinner, Areiss sorstrath 2c., 3. verbesserte Auflage. Mit 3 lithogr. Tafeln. Stuttgart, Schweiszerbarth 1846

vermögen, weshalb das nicht der Fall sein sollte, denn es könnte nur in einer sehlerhaften Wurzelentwickelung oder in zu spätem Schluß liegen. Das letzte ist aber leicht durch engere Psianzung zu vermeiden, jedoch auch nicht zu sürchten, da wir wenigstens bei bsüßiger Entsernung Psianzungen in großer Menge gesehen haben, deren in angemessener Zeit erfolgter, vollständiger Schluß das schönste Nutholz erwarten läßt. Eine mangelhaste Wurzels entwickelung ist dei guter Psianzung aber weit weniger zu fürchzten, als wenn die Fichte in einer überdichten Saat auswächst. Wenn man früher der Psianzung deren Kostbarkeit entgegengez halten hat, so ist das wohl mit Unrecht geschehen, denn schlägt man alle mißglückten Saaten gewissenhaft an, so wird man sinden, daß die Psianzung noch wohlseier ist.

Bei der Lerche ziehen wir auch die Pflanzung vor, sie ist ganz sicher und eignet sich jeden Falls besser, wenn man die Idee des Einsprengens versolgt. Dagegen mochte sich für die Kiefer in den meisten Fällen die Saat vortheilhafter gestalten, als die Pstanzung, da sie von den meisten, dei der Fichte berührten Caslamitäten in der Jugend nicht heimgesucht wird.

Bei den Laubhölzern kann man zwar auch sehr weit mit der Pslanzung kommen, aber da sie meist zu kostbar ist, wählt man lieber, so wie es sich vom Andau großer Flächen handelt, die Saat. Die Umstände mussen dabei lediglich entscheiden, indem beide, gleich gut ausgeführt, auch gleich sicher und gut gedeihen. Ueber die Saat und Pslanzung bei der Buche wurde in Runchen Mehres gesprochen, namentlich verdient ein Vortrag des Reviersförster Zaiser (Jahrbücher 29. Heft, S. 50) erwähnt zu werden. Die sonderbare Scheu, welche man lange Zeit vor dem Andau der Buche, aber ganz mit Unrecht, hatte, scheint sich jest mehr und mehr gegeben zu haben.

Ueber die Zeit der Culturen hat man ebenfalls wiederholt verhandelt. Eine recht zweckmäßige Zusammenstellung sinden wir in den geordneten Berichten der Großherzogl. Hessischen Forstebeamten in v. W's. Jahrbüchern, auch bei der Versammlung in Darmstadt ist davon die Rede gewesen. Wie in der erstgenannten Darstellung sehr richtig gesagt ist, kann man sich absolut weder für die Herbste, noch sur die Frühjahrscultur entscheiden. Die Laubholzsaaten im Herbste, und zwar etwas spät, etwa Ende

Rovember, bamit, besonders bei Buchen und Eichen, die Mause nicht so nachtheilig werben, und bamit ein milber Berbst nicht zu frühe Reime hervorlockt, die Nabelholzsaaten bagegen im Früh= jahre vorzunehmen, dafür hat fich im Allgemeinen wohl die Ersahrung entschieden. Der späteste Termin, bis zu welchem man Radelholzer mit gunftigem Erfolge faen fann, muß naturlich sehr von der Dertlichkeit abhangig sein, am harze nahm man als solchen Johanni an. Da man wegen ber mannigfachen Gefahren, welche im Fruhjahre bem Saamen broben, febr gern eine spate Saatzeit mabit, so ift es nicht unwichtig, ein einfaches und mohlfeiles Mittel zu kennen, um bas Reimen zu beschleunigen, und deshalb find die Bersuche mit Chlormafferstofffaure, welche herr Brumbard in seinen Beitragen, sowie die mit Milch und Baffer, welche herr von Maffow (Berhandlungen bes Schles fischen Forstvereins 1846, S. 9) vorbereitet haben, von Interesse, und die Resultate berselben werden zu beachten sein. Bas die Pflanzzeit anbetrifft, so ift es bamit genau so, wie mit ber Saatzeit. Wenn man fonft die Witterung beim Pflanzen selbst gehörig beachtet, worauf allerbings mehr zu geben ift, als es baufig geschieht, indem besonders bei bindigem Boten im Regen: wetter nicht gearbeitet werben barf, damit die Pflanzen nicht in die Erbe geschmiert werben, - wenn man nicht zu weit ins Fruhjahr hineinpflanzt, wogegen bie meiften Solzarten, namentlich aber die Berche, sehr empfindlich find, so ift es ziemlich gleich. gultig, ob man Herbst oder Fruhjahr wählt, und da, wo man viel zu pflanzen hat, ift überall keine Bahl. Richtig ift es, daß, wenn eine Rabelholzpflanzung einen scharfen Froft bald nachher bekommt, sie leicht roth wird, doch folgt baraus selten bas Eingehen; benn wenn sie auch alle Nabeln verlieren sollte und die Knospe nur frisch bleibt, so erholt sie sich wieder, wie wir bieses selbst nach ben hartesten Wintern am Harze vielfach besbachtet haben.

So wie man sich mehr ben Psianzungen zuwandte, war es naturlich, daß die Anlegung von Psianzgarten oder Psianzkampen wichtiger wurde. Es ist bereits viel über diesen Gegenstand mitz getheilt *), so daß wir mit einer weiteren Erdrterung über die Ein-

^{*)} Pfeil, krit. Blatter, XVII. Bb., Deft 1, S. 125. — Cotta, Album, Beschreibung bes Pflanzgartens im Reviere Grunhain, S. 173. — Charander

richtung berselben nicht aufhalten wollen. 3wedmaßig bat fich bei Erziehung von Nabelholz gegen bas Auffrieren bas Bebeden der Raume zwischen ber Saatrinne mit Moos ober Nadeln gezeigt, auch das Bedecken der Saatrinnen selbst mit Moos wird mehrseitig empfohlen. Letteres tennen wir in seinem Erfolge aus ber Praris nicht, wohl aber ift bas Bedecken bes Saamens mit Kohlenstubbe sehr zwedmäßig, besonders ba, wo man es mit binbenben Boben zu thun hat, welcher burch ben Regen festgeschlagen wird. Hartig l. c. empfiehlt bazu reinen Sand, ober Sand mit Roblenftubbe und Torferbe gemischt, am wenigsten gunftig zeigt fich bie Bebeckung mit humus ober fogenannter Rotterbe, weil baburch zu viel Unfraut, beffen Saamen bereits barin enthalten ist, in den Rinnen aufgeht. Ran unterscheidet ständige Saat = und Pflanzschulen, Pflanzgarten, und wechselnde, nur zu einmaliger Pflanzenerziehung bestimmt, Saatkampe, ober Pflanzkampe. Bei ben ersteren ift stets auf die Berbefferung des Bodens eine besondere Aufmerksamkeit zu richten. Oft wird mit Anlegung einer Menge Wege eine große Raumverschwendung getrieben, welche, wenn nicht die Raffe des Gartens dazu zwingt, febr beschränkt werden konnen. Die Harzer Fichtensaatkampe find oft einen Morgen groß, ohne daß ein einziger Weg in denselben ift, und ein Nachtheil davon ift uns nie bekannt geworden. den Anbau der Kaftanien und Eichen in Pflanzkämpen ift im Januarhefte 1845 ber Forst = und Jagdzeitung ein Auffat, welcher das Abkneipen der Reime empfiehlt, um keine Pfahlwurzel zu erhalten. Die fraglichen Saamen mußten auskeimen und tann murbe vor ber Saat bis auf 2-3 Linien ber Keim abgebrochen. Beichnungen erläutern bas baburch erzielte, allerdings sehr gut nisirte Burgelspstem. Bei ber Erziehung ftarkerer Laubholzpflanzen Deiftern macht man oft ben Fehler, die Pflanzlinge ju gebrangt fiehen ju laffen. Die schönften Pflangkampe für Beisterziehung, welche mir gesehen haben, waren auf ber Ban-

Jahrbuch, I. Bb., S. 106, Rotiz über Buchenerziehung in Pflanzgärten. — Forst= und Jagdzeitung, Rovemberheft 1845, S. 405, Einrichtung von Forst= gärten. — Daselbst Mai 1846, S. 194, Fichtensaaten in Saatkampen von Ih. Hartig. — v. Urkull, bei Bersammlung der württembergischen Forstwirthe in Schorndorf 1844. — Brumhard, Beiträge 1846, I. Sd, 1. Heft, S. 117. — Ewinner, forstliche Mittheitungen, 11. heft 1845, S. 7.

noverschen Sollinge, und der dortige Oberforstmeister von Seebach läßt alle Eichen= und Buchenpsteglinge in derselben, um sie zu Heistern zu erziehen, 24' in Verband setzen und rechnet, daß dann die Stämme in 12 Jahren die angemessene Stärke erhalten, um in den freien Wald, auf die Hude-Reviere versetzt werden zu können.

Bei ben Sichtensaatkampen sei man nur nicht zu sparfam mit bem Saamen, es hat das oft ein totales Migrathen des Rampes zur Folge. Es kommt dabei naturlich auf die Dertlichkeit und darauf an, ob man mit Buschel pflanzen will ober nicht. Beabsichtiget man letteres und hat man eine rauhere Gebirgslage, so barf man und einer Reimfraft bes Saamens von 75 p. C. nicht unter & Pfund pro sachs. D. Muthe nehmen, wobei man die Rinnen 9 bis 10" von einander legt. Bei mittlerm Stande der Pflanzen bei einem Alter berfelben von 3-5 Jahren, und wenn man in die Buschel nicht mehr als etwa 4 - 5 Pflanzchen nimmt, wird man mit 4 Q.= R. Pflanzkamp einen Acer in 4' D. Entfernung bepflanzen konnen. Die Kosten der Pflangenergiehung mit Einschluß des Saamens, à Pfund 24 Rgr. gerechnet bas Tagelohn eines Mannes bei voller 10stundiger Arbeit, die Ruhestunden abgerechnet, und das einer Frau, zu 6 Ngr. gerechnet, werden pro Q. = R. auf 74 Mgr. im Durchschnitte bei selbst ungunstigen Verrain zu stehen kommen, mithin pro Ader Pflanzung bochftens auf einen Thaler. Bwedmaßig ift es fur bie Erziehung ber Fichte, kleine veranberliche Saatkampe auf ben Schlägen anzulegen, welche man, wo kein Beidevieh im Balde geht, und wo nicht viel vom Wilde zu fürchten ift, nicht zu befriedigen braucht. Bei lockerem, torfigem Bobem, wie man ihn fo oft im obern Gebirge findet, hat sich bas Ginfahren ber Rinnen burch einen mit Steinen beschwerten Schubkarren, welchem man ein Rab mit konischen Felgen giebt, als praktisch bewährt. Bortheile ber kleinen Saatkampe auf ben Schlägen, namentlich hinsichtlich bes Transports, springen in bie Augen, auch hat sich dieses Verfahren schon eine lange Reihe von Jahren am Harze als burchaus zwedmäßig bewährt.

Wenden wir uns zuerst zur Saat und zwar zur Nadelholzssaat. Was die Saamenmenge anbetrifft, so sagen wir darüber nichts, weil darüber gewöhnlich allgemeine Regeln bestehen und wir auch bei den einzelnen Saamenmethoden Einiges darüber bemerken

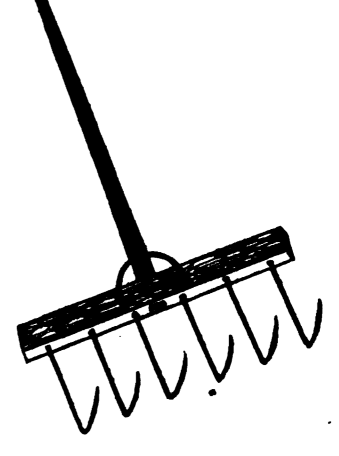
werben. Die Notizen über die hier folgende Culturmethode mit dem Baldpfluge verbanken wir der Gute des herrn Oberforfter von Meyringk in Lettlingen, welcher mit bemfelben fehr groß: artige Culturen erfolgreich ausgeführt hat. Deift haben wir eine große Unbekanntschaft mit dem Berfahren selbst mahrgenommen, weshalb wir uns hier etwas ausführlicher barüber auslaffen. Wir baben hierbei bas preußische Daag um so lieber beibehalten, da für die Praxis die Reduction in das sächsische Maaß sehr einfach, namlich 1 Morg. = 1 Ader ift. Der Balbpflug, bei Riefersaaten vorzüglich zu empfehlen, wird am zwedmäßigsten auf einem Verrain angewendet, welches nicht zu hügelig ober gar bergig ift, weil bei vorkommenden Regenschauern haufig die Rieferzapfen sowohl, als auch ber Saamen, fortgewaschen ober verschlemmt wird. Will man bennoch in einer hügeligen Localität den Baldpflug gebrauchen, so muß man immer einzelne kegelformige Berge so pflugen, bag man auf ber Ruppe bes Berges anfängt und spiralformig nach dem Fuße des Berges zu um benselben herum pflugt. Bei langen Bergrucken werben die Furchen langs bes Berges hingezogen. Diese Borschriften sind jedoch bei großer Culturflache nicht so genau zu halten, ba man baufig über kleine Unhohen hinwegpflügen lassen muß, ober ein Bergruden sich wieder senkt. Dann ift es sehr zwedmäßig, ba, wo die Furchen abhangig sind, alle 6-10 Juß, je nachdem ber Abhang steil ift, ein Stuck Rasentorf in biefelben zu legen, womit bas weitere Fortschwemmen der Zapfen oder bes Saamens verhindert wird, und auch die etwa verschwemmten Bapfen mit leichter Muhe wieder in die Furche vertheilt werden konnen. Won Mitte zu Mitte der Furchen hat man durchschnittlich eine Entfernung von brei Fuß.

Der Morgen wird mit 6½ bis 7 Berliner Scheffel Zapfen gehäuft, oder mit 7 Pfund reinem Saamen besäet. Hat man jedoch alten mehrjährigen Saamen oder zweijährige Zapfen, oder hat man viel wilde Tauben oder Lerchen in der Nähe der Cultur, oder Maikaferlarven in der Erde, so nimmt man 7½—8 Scheffel Zapfen oder 7½—8 Pfund Saamen. Die schönsten und wohls feilsten Culturen werden mit reinem Saamen gemacht, weil geswöhnlich der Transport der Zapfen kostbar ist (1½—2 Ngr. pro Scheffel) und das Saen und Wenden der Zapfen mehr kostet,

als das Saen und Unterharken des Saamens, besonders wenn es ungünstige Witterung ist, kalt bleibt oder gleich nach dem Ausstreuen auf die Zapken regnet, so daß sie nur theilweise springen und dann oft 4—5 Male gewendet werden mussen, ehe der Saame herauskommt. In solchen Fällen wird für das Wenden der Zapken wohl 10—15 Ngr. gezahlt, das einmalige Wenden kostet pro Morg. 3—3½ Ngr. Bei Anwendung des reinen Saamens wird, wenn die Furchen Ende März oder im April, welches die beste Zeit ist, gepflügt sind, höchstens noch 8 Tage mit dem Saen gewartet, weil es von großem Vortheile ist, wenn der Saame so dalb als möglich in den frisch ausgelockerten Boden gestreuet wird. Das Unterharken des reinen Saamens kostet pro Morgen 2—3 Ngr. Dazu und zum Wenden der Zapsen ist der hier abgebildete Rechen als praktisch erprobt. Der Balken ist von

Holz, der Bügel von Eisen, die Zähne stehen 1% von einander entfernt und sind 3% lang. Zum Säen werden Rädchen und Weiber mit einem Tagelohn von 5 Ngr. für 10 volle Arbeitsstunden, zum Einharken und Wenden der Zapfen Kinder von 11 — 16 Jahren, mit 3 Ngr. Tasgelohn, gebraucht.

Der Waldpflug kann in steis nigem und wurzelreichem Boben angewendet werden, man muß nur darauf achten, daß die Pflugs schaar nicht lange auf großen Steis nen geht oder diese mitschleppt,



wodurch sie sehr angegriffen wird, weshalb der Pflug bei einem solchen Steine jedesmal gehoben werden muß. Er wird mit 4—5 starken, ruhigen Pserden bespannt, sühren muß ihn ein starker Mann, weil ein schwacher Mensch auf die Seite geworsen wird, wenn er gegen Wurzeln oder Steine fährt. Dabei muß der Lenker des Pfluges stets eine Art mit sich sühren, um dei vordemmenden Fällen die Wurzeln vor der Schaar loszuhauen. Man stellt den Pflug so, daß die Furchen 5—6 Zoll tief werden. Sind die angespannten Pferde ruhig und stets schnell gehorsam,

so ist ein Mensch bei den Pferden hinreichend, sonst mussen bie vorderen Pferde noch besonders geleitet werden. Ochsen sind gewiß zweckmäßig zur Bespannung zu verwenden, doch wird dabei die Arbeit sicher } der Zeit länger dauern.

Das Pflügen ber Culturen wird in dem Letling'schen Forste dem Mindestsordernden verdungen und kostet dort aus Terrain, welches früher Ackerland war, pro Morgen 10 Mgr. — bei Boden, der früher sehr gut mit alten 130jährigen Riefern bestanden war, und worauf die Stöcke erträglich gerodet worden waren, dis 1 Thlr. 5 Mgr. pro Morgen bezahlt, auf Districten, wo das Holz sehr raum stand (etwa 5 Klastern Birken pro Morg.) wird nur 15 Mgr. Pflügers lohn bewilliget. Dabei wurde ermittelt, daß im ersten Falle ein sleißiger und geschickter Mann 12—13 Morg., im 2. Falle 4—5 Morg. und im 3. 9—10 Morg. in einem Tage umpflügte. Bei dem Verdingen wird besondere Schonung des Waldpsluges, welchen die Forstcasse hält, zur Bedingung gemacht. Die etwa vorkoms menden Reparaturen bezahlt die Casse, doch muß jeder Fall sosort dem betreffenden Förster gemeldet werden.

Die Culturen, welche wir in sehr großem Maaßstab auf diese Weise ausgeführt gesehen haben, lassen nichts zu wünschen übrig, und bei der großen Wohlfeilheit derselben mochten wir dringend empfehlen, auch in Sachsen an geeigneten Puncten den Waldpstug in Thatigkeit zu setzen.

Bollsaaten bei Nabelholz werden nur selten, eigentlich nur beim Fruchtbaue, ausgeführt. Die Ansichten über dle Frage, ob diese Methode überall zweckmäßig sei — von dem Fruchtbaue in Hackenwäldern reden wir hier nicht — sind unter den Forstleuten sehr verschieden und müssen es auch sein, weil je nach der verschiedenen Bodenbeschaffenheit so sehr verschiedene Resultate erfolgt sind. Die Erscheinung, welche man in sehr vielen Fruchtsaaten vor Augen hat, wo etwa 2 Jahre Halmfrüchte gedauet und das zweite Jahr der Waldsaamen mit eingestreuet wurde, daß nämlich die Holzpstanzen 3—4 Jahre, oft auch noch länger frästig wachsen, dann aber nach und nach rückgängig werden und selbst absterben, — ja ost sindet dieß erst nach 10 und 20 Jahren statt, — diese Ersscheinung spricht zu klar dagegen. Sie ist aber ganz natürlich das durch zu erklären, daß bei der guten physischen Beschaffenheit des Wodens der Holzwuchs gesördert wird, indem die Pstanzen leicht

bas ihnen Buträgliche dem Boben entnehmen können. Ift biefes aber consumirt, und kommen die Burgeln auf ben festeren unten liegenden Boben, so bort deffen Rraft auf und bie Pflanzen muffen Selbst wenn man teine Fruchte bauet, tann man verkummern. durch eine zu gründliche Bobenbearbeitung denselben Effect hervorbringen. Bir haben bavon einen schlagenden Beweiß in dem sachs. Staatsreviere Reichenbach gesehen, wo ber bortige Revierverwalter, nachdem bie Stocke in gewohnlichem Maaße gerobet waren, das geringe Wurzelholz armen Leuten zu roben überlassen hatte, unter ber Bedingung, den Boben 8-12 Zoll burchzuarbeiten und dann vollständig zu ebenen, wodurch allerdings wohlfeil eine sehr gut bearbeitete Saatflache vorgerichtet murde. Der Boben, früher burch Streurechen angegriffen, hat eine sehr geringe Humusschicht, Lehm, ber aber auf etwa 9" thonig wird; und sehr undurchlässig und zum Festwerben geneigt ift. Die Gebirgs-Die Folgen der beschriebenen Bearbeitung sind art Beißstein. nun, daß theils ganz rober Boden oben aufgebracht wird, theils aber durch die Lockerung die Kraft des Bodens sehr bald vollstandig consumirt wird und so der Buche der Pflanzen, welcher in den ersten Jahren nichts zu wunschen übrig läßt, bald stockt, Saaten sowohl wie Pflanzungen zurudgehen und die 11 - 12jahrigen Anlagen einen Anblick barbieten, ber ch sehr zweifelhaft erscheinen läßt, ob sie sich wieder erholen. Daß aber durch den Butritt ber Lust bie im Boben befindlichen, ber Begetation gun= stigen, loslichen Salze vollständig consumirt werden, darüber lassen die Bersuche, welche von tüchtigen Landwirthen vielfach angestellt find, gar keinen Zweisel übrig. Man kann burch Loderung wohl die Fruchtbarkeit vorübergebend befordern, durch bas Uebertreiben aber berselben gewiß auch sehr großen Schaben bringen, und es barf dieses Mittel, worüber uns jedoch die Theorie noch nähere Aufklarung schuldig ift, gewiß nur mit Borficht angewendet werden.

Die Fruchtsaaten wurden wir, nach ben uns vorliegenden Erfahrungen, nur in sehr kräftigem Boben jur gut halten und auch dann eine langere als zweisährige Bestellung nicht billigen, es sei denn, daß man den Boden zu dungen im Stande ist. Wir verstennen keinesweges die volkswirthschaftliche Wichtigkeit der Frage vom Fruchtbau im Walde, konnen aber hier, wo wir dieses Thema in seiner Aussührlichkeit nicht besprechen werden, nicht

unterlassen, auf die erfahrunsmäßig nachtheiligen Folgen, welche oft damit verbunden find, aufmerksam zu machen. Db das, vone einem ausgezeichneten praktischen Forstmanne ') empfohlene Berfahren, ben mit Frucht fruber bebaueten Baldboden erft einige Male recht tief actern zu lassen, ebe man ihn mit Holz an= bauet, auch immer vollständig hilft, ist uns nicht recht klar. Es wird namlich badurch bezweckt, daß die Ackerkrume im Bergleich mit der tiefern Bodenschicht nicht zu fruchtbar werbe, und deßhalb soll die feste Sohle, auf der fruher der Pflug binfrich, durchbrochen werden. Sollte hierbei nicht der Berbrauch ber Nahrungstheile ebenso rasch erfolgen, und wenn der Untergrund, in den spåter die Wurzeln eindringen, bann nichts hergiebt, sollte dann nicht ebenfalls, vielleicht nur spater, ein Stocken im Bachs. thume eintreten? Mag bem aber sein, wie ihm will, so verdient dieser Vorschlag volle Beachtung und ift immer eines Versuches wetrh.

Die platweise Bobenbearbeitung hat mit Recht wohl überall ber Riefensaat weichen muffen, nur verfahrt man dabei noch verschieben, indem man entweder ben Saamen über den gangen wundgemachten Streisen auswirft, ober ihn in einer Rille vor Letteres ist wohl vorzuziehen, denn ba ben Auswurf faet. es nie ausbleiben wird, daß mit dem Bearbeiten der Riefe etwas guter Boden von ber Saatflache fortgeschafft wird, so findet die garte Burgel in dem Aufwurfe reichlicher Rahrung und außerdem immer etwas Schutz. Da wir fur die Fichte, bei ber eine forgfältigere Bobenbearbeitung zur Saat jedenfalls erforderlich ift, dieselbe im Allgemeinen nicht lieben, worüber wir uns oben schon entschieden ausgesprochen haben, halten wir in den meisten Fällen bei der Riefer die Kosten fur diese Bodenbearbeitung zu boch. Man macht in ben sachsischen Forften, bei 4' von Mitte zu Mitte entfernten 1' breiten Rinnen, die Bobenbearbeitung fur die Riefen . saat nicht unter 5 Thlr. pro Acker, oft noch hoher. Db nicht beßhalb bei manchen Localitaten, wo das Pflügen nicht angeht, doch eine einfachere Bodenauswundung etwa durch eine scharfe, schwere Egge, dem oben beschriebenen Cultivator oder selbst nur durch Sadenschläge, Bebuf einer fogenannten Stippfaat, zwedmäßig

^{*)} Migemeine Beitung für bie beutschen gand = und Sauswirthe. Bon Professor Morie Baner. Jahrg. 1842. S. 242. 6.

sein durfte, scheint uns kaum zweiselhaft. Die Stippsaat ist überhaupt nicht genugsam geachtet, obwohl sie da, wo man nicht vom Grase zu leiden hat, und das ist doch auf eigentlichen Rieferrevieren selten ber Fall, sehr praktisch und billig ist. Man muß
sich nur nicht durch den Anblick der Saaten in dem ersten Jahre
abhalten lassen, sie sind da allerdings nicht so einladend als die Riefensaaten, aber den daraus erwachsenden Bestand mochten wir im Woraus besser ansprechen.

Wenn bei dem Laubholze nicht eine Umwandlung Statt findet oder neuer Wald angelegt werden soll, wird man selten große Flächen zu besäen haben. Meist beschränkt man sich auf Nachbesserungen in den Schlägen. Bei dem schweren Saamen ist das Einstuffen besonders zu empfehlen, und dazu ist das bestannte Stuffeisen noch besser, als die Hacke. Etwas Neues von Erheblichkeit hat sich bei diesem Culturzweig nicht herausgestellt.

Eine interessante Mittheilung über den Andau steriler Fels: parthien von dem königl. würtembergischen Obersörster Grasen v. Urkull (v. W. Jahrbücher 30 Hst. S. 88) verdient noch erwähnt zu werden, da das Versahren allerdings nachahmungs: werth erscheint. Es ließ derselbe Ballen von Erde (Schneeballen ähnlich) ansertigen, in diese die Saamenkerne einkneten und diez selben in die Felsrigen eindrücken oder, wo man nicht hinsteigen konnte, hinwersen. Der gute Erfolg wird in dem 33. Hst. bemerkt.

Ehe wir uns nun weiter zu ben Pflanzungen wenden, wollen wir dem neuen Cultur = Verfahren des Oberförster-Biermans in seinem Zusammenhange einige Ausmerksamkeit widmen. Seit der Versammlung der süddeutschen Forstleute in Darmstadt, wo zuerst öffentlich die Rede davon war, hat dasselbe ein allgemeines Aussehen erregt, so daß darüber schon eine nicht unbeträchtliche Literatur*) entstanden ist. Da wir bei unsern Lesern voraussetzen

^{*)} von Webekind. Nede Jahrbücher der Forstkunde. Darmstadt, bei I. P. Dieht

³⁰ Hft. 1845. S. 102. Erster Bortrag bes hrn. Biermans, wels cher fobann S. 124 weiter erörtert ist.

³² hft. 1846. S. 33 — 117 enthält verschiebene Mittheilungen von Augenzeugen und Notizen über angestellte Versuche, so wie auch ben Plan bes von Biermans herauszugeben beabsichtigten großen Werkesüber Waldeultur.

³³ Hft. 1846. S. 32, 49, 130. Berhanblungen über bas B.sche Culsturversahren bei ber Versammlung subbeutscher Forstwirthe in Freiburg 1846,

durfen, daß sie die Sache selbst kennen, so werden wir nur das Wesentlichste kurz zusammensassen, um dabei Gelegenheit zu haben, einige Bemerkungen anzuknupfen. Herr Biermans stellt bei seinem Culturverfahren den Grundsatz voran:

"die Masse einer Holzpflanze steht mit der Größe und der Anzahl "der Blattorgane in geradem Berhältnisse. Je üppiger und "frischer die Blätter sind, und je mehr Blätter die Pflanze hat, desto "größer die Masse; je mehr Blätter, desto mehr Wurzeln."

Die Richtigkeit dieses Grundsates kann nicht bestritten werden, und folgerecht sucht Hr. B. ihm durch die sorgfältige Erziehung der Pstanzen in dem sehr zweckmäßig vorgerichteten Saatbete, dann durch die kräftige Entwickelung beim Verpstanzen mitztelst der Zugade von Rasenasche, und endlich durch eine angemessene Stellung der Pstanzen, welche in der Reihenpstanzung gesucht wird nachzukommen So theoretisch und praktisch richtig diese Ansicht ist, so läßt sich auf der andern Seite doch nicht verkennen, daß sehr viele

wobei Gr. B. gegenwärtig war, und Mittheilung von Erfahrungen bei ber über biefes Culturverfahren angestellten Bersuche.

Forft = und Jagb = Zeitung.

^{1845.} S. 309. Kurze Rotiz von hrn. v. Nachtrab, nach eingenommenem Augenschein. S. 363. Bemerkungen von herrn Revierförster Dofts haff.

^{1846.} S. 34. Bericht der großherzogl. babischen Forstbeamten, welche im Auftrag der Regierung an Ort und Stelle das Verfahren beosbachtet hatten.

S. 170. Rotiz aus einem Berichte bes königl. heff. Oberförster herrn v. Gehren, welcher ebenfalls Soven besucht hatte.

S. 185. Kurze Rotiz aus bem Raffauischen.

S. 428. Resultate verschiebener Bersuche, angestellt zu Büren in ber Schweiz von Balo v. Granerz.

von Urkull = Gyllenband. Einige Worte über die Anlegung von Saat und Pflanzschule pp. Zübingen 1846.

von Nachtrab. Anleitung zu bem neuen Cultur=Berfahren bes pp. B. u. s. f. Wiesbaben 1846. Eine 2. Aufl. ist bereits in bemselben Jahr ersschienen.

Pfeil Krit. Blatt. XXIII. Bb. 1 Hft. 1846 G. 36. Bei Gelegenheit ber Anzeige bes vorstehenben Buches.

Gwinner in dem "Waldbau in kurzen Umrissen." 3. Aust. Stutts gart 1846.

Berhandlungen bes Schlesischen Forst = Bereins. 1846. S. 67.

Schulze, die Culturmethobe bes königl. preuß. Oberforster B. in ben ökonomischen Renigkeiten u. Berhandlungen Nr. 96. 1846.

unserer Culturmethoben, namentlich in hinficht ber praktischen Ausführung sich mehr ober minder von dem entfernen, mas in dieser Hinsicht uns als Ibeal vorschweben muß, und bag allerbings die Baumpflanzung im Balbe fehr oft, und zwar noch weit ofter, als man es benkt, nicht rationell vorgenommen wirb. Sehr häufig liegt ber Grund bavon in einem Streben nach einer großen Bohlfeilheit, in einer übel angebrachten Sparfamkeit, wobei man nicht erwägt, daß bei einem schlecht und wohlfeil gepflanzten Baume, wenn er migrath, Zeit und Pflanze nebst Kosten verloren sind. Bir wollen einer Berschwendung beim Forstculturmesen wirklich nicht bas Wort reben, wohl aber barf Bohlfeilheit nie auf Kosten ber Gute ber Arbeit erreicht werden sollen. Ein anberer Grund aber liegt barin, baß man auf ein gehorig eingeschultes Cultur= personal nicht die erforderliche Rucksicht nimmt, und daß deßhalb oft manche so wichtige Dinge, an fich Kleinigkeiten, welche aber in ihrem Busammenhange zum Gebeihen ber Cultur wesentlich finb, nicht gehörig beruchsichtiget werben.

Das wichtige Cultur = Hilfsmittel der Rasenasche, vielleicht besser Culturerde genannt, wird badurch bereitet, Vorsommer der Rasen oder stark verfilzte Bodenparthien in 3 — 4" bide Plaggen abgestochen, getrodnet und durchgebrannt werbe. Das Ganze bleibt bann ben Winter über, in große Saufen, nach Umständen bedeckt oder unbedeckt, zusammen gebracht, liegen, friert durch und wird locker. Je besser der Boden ist, desto besser wird bie Culturerbe, und vom Lehm = und Thonboden, mit Kräutern und Gras tuchtig bewachsen, fallt bie beste. Sand giebt die geringste, und bei biefer ift es noch rathsam, die Haufen den Binter über zu bedecken, weil sonst die Erde zu sehr ausgelaugt wird. Dieses Material wird auf ben Schlägen gebrannt, boch mochte bas allerdings nur bedingsungweise richtig fein, benn wenn man einmal ber Culturerbe einen wesentlichen Ginfluß auf bas Gebeihen ber Pflanzen einraumt, mas wir gern zugeben, so muß man sie so kraftig als moglich bereiten und bann, die bazu, geeigntesten Orte aussuchend, ben etwa weitern Transport, welcher bei bem im Ganzen geringen Bedarf überdem so kostbar nicht fein kann, nicht scheuen.

Herr B. saet ober pflanzt, letteres aber wird bei weitem vorzgezogen. Bur Saat wird ein Stud Rasen ober Bobenbede von

etwa 15" D. ausgestochen und umgekehrt mit der Narbeseite auf den Rasen pp. gelegt, so daß ein Filz den andern beckt. Aller= dings wird burch diese einfache Manipulation, zumal da dieselbe wohlfeiler ift, als fast jede andere Bodenbearbeitung, so viel frucht= bare Erbe an der Stelle angehäuft, wohin die Burzeln zuerft bringen, wie bas bei keiner anderen Culturart der Fall ift, wobei auch offenbar bie Feuchtigkeit bes Bobens mehr erhalten wirb. Bei bloßem Rasen kann nach bem ersten Jahre auf diesen gefaet werben, ift der Aushub mehr holziger Natur, z. B. von Saide, Beidelbeeren, so muß er langer liegen. So fehr uns diese Manipulation und deren Erfolg bei berasetem Boden flar ift, so wenig können wir dieses Umlegen bei Saibe, namentlich wenn sie fark ift, fur rathfam halten. Gelbst wenn man die Baide vorber abmabet, was immer Rosten verursacht, so legt sie sich boch so wenig bicht aufeinander, daß eine Bersetzung gar nicht erfolgen kann, und wenn darauf gefaet werben foll, muß eine Masse guter Erbe ber= beigeschafft werben und ist mindestens in dem Falle des Umlegens völlig unnug. Auf sehr berasetem ober naffem Boben scheint uns die Sache gut. Auf diefem Rasen wird ein kleiner Ginschnitt mit bem Spiralbohrer gemacht ober mit einem gewöhnlichen Bohrer ein Loch herausgehoben, zum Theil wieder gefüllt und dahin ein= ige Saamenkorner gelegt, nachbem mit Rasenasche ein gutes Reim= beet bereitet ift, und mit dieser wird auch die angemessene Bebedung gegeben. Das sind die Grundprincipien, welche ber erfahrene Forstmann leicht nach ber Dertlichkeit modificiren wird.

Bur Pflanzung nimmt Hr. B. von allen Holzarten 1 — 2jahrzige Pflanzen, welche in einem besonders sorgfältig vorgerichteten Saatbette erzogen werden. Hier soll sie die Dichtigkeit ihres Standes, — es wird nämlich so viel Saamen ausgestreuet, daß Korn an Korn liegt, welche mit Rasenasche zugesieht werden, verhindern, Pfahlwurzeln zu treiben und recht viele Seitenzwurzeln zu entwickeln, weshalb auch der Boden nicht tiefer, als 6 — 7" gelockert werden darf. Um einen Maasstab für die Dichtzigkeit der Saat zu geben, bemerken wir, daß von Kiefern und Kichten pro preuß. D. R. 4 Pfd. völlig guter Saamen verwendet wird, wovon sich Hr. B. 26 — 30000 Stück Pflanzen erziehet. Die auf diese Weise erzogenen Pflanzen sind kraftvoll und haben besonders ein gut entwickeltes Wurzelspstem.

Bei bem Berpflanzen selbst - am liebsten mit 1 - 2jabrigen Pflanzen und zwar in Reihen von 8 - 14 preuß. Auß Ents unb einer Pflanzenstellung von 14 - 3'. in den Reihen - wird entweder die Bobendede abgemabet, ober abges brannt, ober ber Rasen auf die oben bemerkte Beise umgelegt und bann mit bem Spiralbohrer ein Boch mitten auf den Rasen ober in ben Boben gebohrt, die wilde Erde herausgenommen und in daffelbe mit der Rasenasche das Pflanzchen gesett. Specielle bei ber ganzen Culturart haben wir hier nicht wieberholt, da wir nicht abschreiben mogen; wer von unsern Lesern sich speciell für die Sache interessirt, was sie unfrer Ueberzeugung nach im hohen Grade verdient, den verweisen wir auf die oben angezogenen Schriften, wobei wir besonders die bes Hrn. v. Rach= trab für ganz geeignet halten, bas Werfahren grundlich tennen zu lernen.

Herr Biermans hat sich durch die Bekanntmachung dieses Berfahrens, welches bereits so sehr große praktische Erfolge für sich hat, ohnleugbar ein sehr großes Berdienst erworben, und wir wollen hier das Eigenthümliche desselben nochmals kritisch ins Auge fassen.

- 1) So unbedingt, als die Enthuffaften bas Berfahren empfehlen, halten wir es nicht für anwendbar, indem wir dasselbe namentlich auf Sandboben, insbesondere auf dem Meeressand des nordlichen Deutschlands für unpraktisch halten, eben weil da die Pflanze ihre Nahrung in der Tiefe suchen muß, lange Wurzeln, gut entwickelte Pfahlwurzeln bort also Lebensbedingung sind. Diese Unsicht theilt auch Pfeil (frit. Bit. XXIII. Hft. 1. S. 48), welchem für die Riefern = Cultur im Sande so sehr beachtenswerthe Erfahr: ungen zur Seite stehen. Ferner ift es uns aus bem, mas bisher darüber vorliegt, noch nicht klar geworden, ob das Berpflanzen von 1 = bis 2jahrigen Fichten in frischen kraftigen Gebirgsboden mit einem sehr uppigen Graswuchse rathsam sein durfte. Dagegen glauben wir, daß diese Methode auf zähem, lehmigem ober Thonboden, auf verodetem Gebirgsboden der Porphyr=, Gneis=, Graumaden=, Thonschiefer= und Granitformation und den ahnlichen Gebirgsarten vortheilhaft ift, auch an trodnen Ralkhangen kann fie vielleicht gut fein, boch ift une bas allerdings noch zweifelhaft.
 - 2) Neu und originell ist die Art der Pflanzenerziehung. Diese

kleine Saatkampe, welche eine so enorme Masse guter Pflenzen liefern, sind bei dem geringen Umfange, welchen sie erfordern, überall, selbst in schwierigem Gebirgsterrain, wo so oft sür größere Kampe eine passende Stelle sehlt, leicht und im Verhältnis zu der Masse Pflanzen, sehr wohlseil anzulegen. Die Pflanzenerziehung selbst ist sicherer, weil namentlich das Heben und Ausziehen durch den Frost nicht Statt sinden kann.

- 3) Die Anwendung ber Rasenasche ift zwar an sich nichts Reues, benn ihr Einfluß auf die Begetation mar langft bekannt, aber ihr praktischer Gebrauch bei ber Forstcultur im Großen ift boch erft durch Hrn. B. ins Leben gerufen worden, und bei schwieriger Cultur ift sie ein unschätbares Sulfsmittel. Abgesehen von beren Anwendung bei ber Biermans'ichen Methode überhaupt, kommen, namentlich in schwierigem Gebirgsterrain, so fehr viel gewohnliche Pflanzungen vor, wofur man gezwungen ift, die Erde, welche oft schwer zu erhalten ist, weit herbei tragen zu lassen, oder bei lehmigem ober thonigem Boben, wo bei bem geringsten Regen die Erbe gleich so fchmierig wird, bag bie Pflanzung eingestellt werden muß. Bereitet man sich in solchen Fällen Worrathe von Culturerbe nach 23.'s Borschrift, so wird man große Bortheile davon haben. ten Falle wird es aber nothwendig fein, die Haufen sorgfältig zu bedecken, bamit fie die nothige Trockenheit behalten. Es schweben uns eine Menge Localitaten vor, wo dieses Anwendung finden fann, und bei bem praftischen Rugen, ben es hat, mochten wir gern hierdurch bie Aufmerksamkeit der Praktiker bafur in Uns spruch nehmen. Uebrigens aber ift es gewiß sehr wichtig, auf bie Berftellung biefer Culturerbe aus gutem Boben Bedacht zu nehmen, da es a priori schon anzunehmen ist, daß sie nur bann volle Wirkung thut, und überbem auch die Erfahrung bas bestätiget Der Oberforster Beinburger in Mainz giebt im 33. Hft. der v. 2B. Jahrbucher schon Nachricht barüber, wie die auf leichtem Sandboben gewonnene Asche - welche er "Haidasche" nennt in dem trodnen Somme 1846 keinen gunstigen Erfolg gezeigt habe.
- 4) Die Stellung der Pflanzen in Reihen ist zwar ebenfalls nichts Neues, da schon Cotta vor langen Jahren die Vortheile dieser Pflanzform hervorgehoben hat und es wahrlich nach den vor uns liegenden Acten nicht an ihm gelegen hat, daß nicht im Großen seine Idee långst ausgeführt ist allein Hr. B. hat

das unläugbare Berbienft, fie zuerft in folcher Ausbehnung aus= geführt zu haben. Wir sind von bem überwiegenden Bortheile der Reihenpflanzung so ganz überzeugt, daß wir fie in den meiften Fällen für die beste Stellung halten, welche wir den Pflanzen geben Doch enthalten wir uns hier, die bekannten Bonguge berfelben nochmals zu erörtern, um so mehr, ba wir bei bem Auf= fate über ben Schneebruch, welchen wir unfern Lefern ebenfalls in diesem Bande vorlegen, nochmals barauf zurudzukommen ge= Wir konnen aber biesen Punct nicht verlaffen, zwungen sind. ohne bem Practifer bie ernftlichste Erwägung beffelben ans Berg zu legen, ba wir ihn fur gang außerorbentlich wichtig halten, obwohl wir damit nicht in den Fehler verfallen wollen, die Reihenstellung unbebingt für alle Fälle zu empfehlen. 280 man aber Grasnugung zwischen ben Reihen haben will ober Sacfruchte zu ziehen beabsichtiget, barf man nicht unter 12' die Reihen stellen, weil sie sonft zu rasch zusammen wachsen. Der Einwand, daß ber Boben nicht zeitig genug gebedt und baburch schlechter murbe mag für einzelne aber nur ganz einzelnelocalitäten zugegeben werben, im Allgemeinen widerlegt ihn die Erfahrung, benn die Reihen schließen sich fehr bald in sich und haben bann bei den sehr lang berabgehenden Aeften einen fehr reichlichen Blatterabfall. Wir werden auch barüber noch Giniges in bem angezogenen Auffate bringen, und ermahnten das Gesagte eigentlich bier nur beilaufig.

5) verdient auch die außerordentliche Wohlseilheit Beacht= Bei Tagelohnsätzen von 10 ngr. für ben Mann und 64 - 7 ngr. für die schwächern Arbeiter; Madchen, (bie Arbeitszeit ift leider nicht angegeben), hat Hr. B. im großen Durchschnitt die verschiedensten gaub = und holz = Culturen, etwa 7000 Morgen, zu 1 thir. der preuß. Da nun nach dem Berichte der bad= Morgen angebauet. ischen Forstbeamten sie "nirgends schönere und vollkommnere Bestände angetroffen haben," als die, welche Hr. B. cultivirt hat, so muß man um so mehr bas, was sich irgend für die Dertlich: keit eignet, bavon annehmen. Die große Wohlfeilheit ber Cultur liegt in ber Raschheit, womit die Manipulation bei den kleinen Pflanzen ausgeführt werden kann, und in der Sicherheit des Erfolges, welche wenig Nachbesserungen nothig macht, außerdem ber gewiß auch barin, baß Hr. B., welcher ein eigenes Genie für Cultur : Ausführungen zu besiten scheint, seine Leute fehr einz gearbeitet hat, so daß alle Arbeiten angemessen in einander greisen. Das ist auch einer von den Puncten, die so oft im Walde verzmißt werden, den man freilich im Horsaale nicht lernen und lehren, bei Lust und Liebe zur Sache aber, und wenn das Culturzgeschäft mit gehöriger Umsicht überwacht und beaussichtiget wird, sich leicht aneignen kann. Man achte dieses nicht gering, denn gerade hierbei ist es leicht, bedeutende Summen zu sparen und doch gute Arbeit zu liesern.

So willig und gern wir auch Herrn B's. Berbienst anerstennen und so sehr wir uns gefreuet haben, daß so vielseitige Bersuche in den verschiedensten Ländern Deutschlands sogleich damit angestellt wurden, so warnen wir doch vor Uebertreibungen, welche immer nur der guten Sache schaden, und es werden noch manche specielle Bersuche nothig sein, ehe man mit voller Sischerheit sagen kann, wo sich dieses Bersahren am besten eignet. Jeden Falls aber verdient dasselbe als ein Fortschritt und eine Bereicherung des Forstculturwesens angesehen zu werden.

Wir schließen hier das vom Herrn Kammerherrn Freiherrn von Buttlar in seinen Privatsorsten zu Elberberg in Niederhessen angewendete Versahren an *). Da dasselbe weniger bekannt ist, uns darüber aber ein gründlicher Bericht zweier tüchtiger Harzer Forstbeamten (reit. Förster Pape und Meyer) vorliegt, welche von der Behörde zur nahern Kenntnisnahme des Versahrens nach Hessen gesandt wurden, so werden wir dasselbe etwas specieller betrachten.

Die Elberberger Forsten, — zwischen Fritzlar und Nauenburg auf einem Ausläuser des Habichtswaldes, — liegen auf Bassaltsormation und aus buntem Sandstein. Die Begetation ist üppig und der Erziehung der vorkommenden Laubhölzer günstig, doch da, wo der Sandstein zu Tage ausgeht, ist der Boden von geringerer Güte, sein Ueberzug Haide und Heidelbeeren. Der höchste Punct dieser Forsten wird auf 1149 Fuß über der Nordsee angegeben. Den Waldbestand bilden Buchen, Eichen, wenig Hainduchen und verschiedene Weichhölzer im Mittelwaldbetriebe,

^{*)} Forst = und Jagb = Zeitung, Mai 1846, S. 170 und 185. — v. Wes dekind, neue Jahrbücher, 33. Peft, S. 157.

meist nicht in besonders gutem Zustande. Herr von Buttlar beabssichtiget, diesen Mittelwald nach und nach in Hochwald umzuswandeln, zu dem Ende sollen die Rothbuchen-Rernloden aufswachsen und die Lücken mit Nadelholz ausgebessert werden, auf den schlechten Bodenparthien soll eine ganzliche Umwandlung in Nadelholz, und zwar meist in Kiefer und Berche, statt sinden. Das ist mit wenigen Worten das Feld der Culturthätigkeit des Herrn von B., und so weit man danach zu urtheilen befähiget ist, läßt es sich nicht läugnen, daß der Boden und die klimaztischen Verhältnisse günstiger zu sein scheinen, als dieses in den meisten Theilen der Forsten des Königreiches Sachsen der Fall sein durfte.

Die Cultur bes Nabelholzes wird jest, nachdem herr von Buttlar alle Saaten, welche fruher bort ublich waren, verworfen hat, nur burch Pflanzung vorgenommen, und zu dem Ende werden die Pflanzen in gut bearbeiteten Kampen, welche forgfältig von Unfraut frei gehalten und ein :, bochstens zweimal zur Pflanzenzucht benutt werden, in Rinnen gesaet erzogen. führt die Rinnen 4 Zoll breit und 12 Zoll von einander entfernt und nimmt pro hessische Quadrat : Ruthe, welche etwas kleiner als die sächsische ift, 2 Pfund guten Fichtensaamen. Die Bear= beitungstoften belaufen sich pro Q. R. auf 6-9 Ngr. Bur Bersetzung werden 1 = bis 2jahrige Riefern und 2 =, feltener 3jahrige Fichten genommen, ba größere Pflanzen durch bas anzuwenbenbe Pflanzeisen unbrauchbar werden. Die Pflangen werben mit einem gewöhnlichen Spaten aus bem Gaatbeten ausgestochen und, vorsichtig von der Erde befreiet, in Bundel von 50 Stud einzelner Pflanzen zusammengebunden. Diese werden dann in einen steifen lehmigen Erdbrei getaucht, wodurch die zarten Burgeln theils vor bem Austrodnen geschützt, theils etwas berabgezogen werden, fo daß sich die Pflanze leicht, ohne burch sperrige Wurzeln gehindert zu sein, in die Pflanziocher fteden läßt. Diese so zubereiteten Pflanzen werben in Korbe bis zu 4000 Stud, welche eine Tracht ausmachen, zusammengepackt und, immer die Wurzeln an und über einander liegend, zur Pflanzstelle getragen.

Was nun die Pflanzung selbst anbetrifft, so wird auf dem Pflanzraume mit einer Anzahl 8 Fuß langer, oben mit Flaggen

versehener Stabe eine gerabe Linie abgestedt, in welcher bie Stabe in willfurlicher Entfernung, 2-3 Ruthen weit, von einander zu ftehen kommen. Parallel mit bieser Linie und ihr gegenüber, in einer Entfernung, welche burch die Multiplication der Arbeiterzahl mit der Pflanzweite gefunden wird, wird die zweite Linie abgesteckt, und innerhalb dieses Raumes haben sich die Arbeiter zu bewegen. 10 Mann mit einem Aufseher balt man für die angemessene Bahl eines Truppes. Die Pflanzweite ift 4 Fuß, so daß also 40 Juß von diesen Arbeitern eingenommen werben, und in biesem Raume find sie staffelformig so aufgestellt, daß der jedesmal folgende Arbeiter ein Loch voraus ift. Da die Arbeiter nicht über die abgesteckte Linie hinaus fonnen, so wird daburch bie angemessene Pflanzenverwendung in ber Breite gesichert, die gangenentfernung richtig zu treffen, ift bem Augen= maaße der Leute überlassen; diese erlangen darin bald eine große Sicherheit. Bor Beendigung ber Arbeit barf kein Mann seine Stelle verlaffen, ber Aufseher tragt bie Pflanzen zu und besorgt das Beitersteden der Stabe. Man spart hierdurch den Gebrauch ber Pflanzlinie, welche allerdings bei bem raschen Fortruden dieser Pflanzung nicht anwendbar sein durfte, ohne dieselbe un= nothig zu vertheuern, da die Pflanzer ihr Augenmaaß so üben, daß die richtige Bertheilung der Pflanzen vollständig erreicht wird.

Das oben S. 59 beschriebene Pflanzeisen wird fenkrecht in die Erde geworfen oder gestoßen und so das Pflanzloch her= gestellt. Der Arbeiter fuhrt in der linken Band ein Pflanzen: bundel, aus welchem eine einzelne Pflanze, zwischen ben Beige= und Mittelfinger in derselben Hand gebracht, in das Pflanzloch zu beliebige Tiefe eingesenkt wird; die etwa vorkommenden sper= rigen Wurzeln werden mit ber Spite des Pflanzeisens nachge= Dann wird bas Gifen etwa & Boll von bem ersten Loche in fchrager Richtung eingefetzt und bergestalt in die Erde geschoben, nicht gestoßen, daß daffelbe ben Endpuntt des ersten Loches unterhalb der Wurzeln der Pflanze jedesmal erreicht, und durch eine Bewegung bes Gisens nach der Pflanze zu wird die zwischen beiden Ginstichen befindliche Erdwand an dieselbe festgebrudt. Das hierdurch entstandene Loch wird durch einige Schlage mit dem Eisen ober burch einen dritten Stich leicht geebnet. Die ganze Arbeit wird im Stehen ausgeführt.

Bei ftark mit Gras, Paide oder Heidelbeeren bewachsenem Boben wird auch der Pflanzpunct durch Ausraufen der Grafer zc. zuvor gereiniget, bei sehr steinigem Boben auch Füllerde an die Pflanzen gebracht.

Die auf diese Weise versetzen Nabelhölzer sind von besonders freudigem Buchse gefunden worden, und eine Untersuchung der Burzeln, von den oben genannten Harzer Forstbeamten in der Absicht vorgenommen, zu sehen, ob sich nicht ein Zusammens drücken und Umbiegen derselben zeige, hat dieses zwar nachges wiesen, allein man hat nicht bemerkt, daß die lebhafte weitere Entzwickelung dadurch gestört sei, vielmehr zeigte sich das Streben in dem neuen Wurzeltriebe, die natürliche Richtung wiederherzustellen.

Auch 2-3jährige Buchensaamenloben sind mit dem Pflanzeisen gepflanzt, und gewiß wird bessen Anwendung dazu sehr vorztheilhaft sein.

Was den Kostenpunct anbelangt, so waren bei Herrn von Buttlar

124,150 Stud 1: und 2jahrige Riefern,

128,000 ,, 2= und wenig 3jahrige Fichten und

4,200 ,, 2 = bis 3jahrige Buchen,

in 224 Arbeitstagen versett. Den Tagelohn zu 6 Rgr. und die wirks liche tägliche Arbeitszeit zu 10 Stunden gerechnet, ergiebt sich, daß (mit Ausschluß der Aussichtskosten) täglich 1140 Stuck, also diese zu 6 Rgr. gepflanzt sind. Diese große Wohlfeilheit muß offenbar zur Nachahmung reizen, um so mehr, da der Gesammteindruck, welchen das Verfahren auf die sehr tüchtigen praktischen Forstsmänner, welchen wir diese Wittheilung verdanken, ein sehr gunsstiger gewesen ist und wir in solchen Fällen auf den praktischen Blick viel geben.

Die Grundidee dieses Verfahrens ist nicht neu, denn abgessehen von der früheren Anwendung eines dem v. Buttlar'schen Werkzgeuge ahnlichen Pflanzers, sinden wir auch bereits in Pfeil's krit. Blättern, 7. Bd. 2. Heft 1834 bei 1—2jahrigen Kieserpstanzungen eine Methode empsohlen, welche der des Herrn von Buttlar sehr ahnelt, allein Letterer hat dennoch das Verdienst, einige wesentliche Verbesserungen dabei angebracht zu haben, wohin wir namentlich die Anwendung des schweren Pflanzeisens rechnen,

wodurch es möglich wird, auch auf anderem Boden, als Sand, und bei andern Holzarten, als Kiefern, dieses Verfahren anzumenden. So viel der Herausgeber aus Allem, was ihm über das v. Buttlar'sche Pflanzversahren bekannt geworden ist, zu beurtheilen im Stande ist, kann eine größere Anwendung desselben allerdings jeden Falls empfohlen werden, doch glauben wir, daß sie sich nicht eignet:

- 1) in zu bindigem Lehm oder gar Thonboden; es tritt hierbei der Nachtheil ein, den wir bei der Anwendung der Pflanzspaten in solchem Boden hervorgehoben haben, und zwar in noch weit größerem Maaße, weil die zarten Burzeln nothwendig so eingeklemmt werden, daß sie sich nicht entwickeln können und sich, besonders wenn bald nach der Pflanzung trockenes Wetter eintritt, in einer so festen Umgebung besinde, daß ein Answachsen fast unmöglich ist;
- 2) in dem moorigen Gebirgsboden, der sehr rasch trocknet, und bei dessen Elasticität es kaum glaublich ist, daß die Wurzel durch den einfachen Druck mit dem Pstanzeisen gehorig eingehüllt wird, indem sich der Boden, nachdem das Eisen herausgezogen worden, wieder ausdehnt.

Auf solchen Socalitaten wurden wir vorläufig nicht rathen mit der v. Buttlar'schen Methode zu operiren, wenn man nicht zu einer Verbindung mit der Biermand'schen in dem Maaße seine Zustucht nehmen wollte, daß man zwar die Löcher mit dem Eisen fertiget, dann aber gebrannte Culturerde an die Pflanzen bringt. Wir sollten glauben, daß dieses sich vortheilhaft machen ließe, indem jeden Falls die Manipulation mit dem Pflanzeisen rascher auszusühren steht, als mit dem Spiralbohrer, vielleicht auch mit Bortheil bei größeren Pflanzen anwendbar sein durfte, wenn man das Eisen von größeren Dimensionen, mit Stiel und Handhabe machen ließe, da dann ein Mann die Löcher stieße und ein zweiter pflanzte.

Ein Bebenken gegen die Anwendung der kleinen Pflanzen auf srischem Gebirgsboden liegt auch in dem Graswuchse. Auf den frischen Schlägen war diesem Herr von Buttlar mit vielem Erfolge im Jahre 1845 durch das Eintreiben von Schaafen begegnet, und auch uns scheint das jeden Falls das Zweckmäßigste. Wir haben in unserer Praris viele Fälle erlebt, wo das Eintreiben von Schaafen in Fichtenculturen sich nicht als nachtheilig gezeigt hat, wenn sie überhaupt etwas anderes als Fichten zu fressen fanden, und wir halten dasselbe nicht für so besorglich, als es viele andere Forstleute thun. Dagegen scheint uns das Auszgrasen mit der Sichel, bei dem nicht regelmäßigen Stande der kleinen Pflanzen in den ersten Jahren bedenklich, und wir würden nur das Rupfen gestatten. Ob endlich da, wo ein stärkerer Wildstand ist, nicht die kleinen Pflanzen von dem Wilbe leiden würden, wird ebenfalls zu beachten sein.

Ueber alles das wird uns die Zeit aufklaren, benn es kann nicht sehlen, daß man fortgesetzte Versuche unter verschiedenen Localitäten anstellen wird, da die Sache selbst sich in vieler Hinsicht so sehr empsiehlt, daß sie leicht Eingang in die Prarissinden wird.

Die Stellung der Pflanzen hat zu verschiedenen Erörterzungen Anlaß gegeben, indem man außer der Reihenpflanzung, worüber wir bereits oben unser Glaubensbekenntniß abgelegt haben, auch noch eine horst weise Pflanzordnung vorgeschlagen hat. Wenn wir auch bei Gelegenheit der Einsprengung von Laubholz in Nadelholz uns dafür in gewisser Hinsicht ausgesprochen haben, so glauben wir doch nicht, daß sie im Allgemeinen den Vortheil gewährt, welchen man sich davon verspricht, und namentlich scheint die Grundidee: "dadurch einen höheren Holzertrag zu erzielen", nicht richtig zu sein, welches wir jedoch hier nicht weiter aussühren können.

Einzeln = oder Bufch elpflanzung? barüber ist man noch immer nicht einig. Dem Verf., welcher 25 Jahre in der Heimath der letztern, am Harze, gewirkt hat, ist zu oft die Gelegenheit geworden, sich von deren großem Vorzuge, besonders im rauhen Gebirgsklima, zu überzeugen, als daß er nicht ganz entschieden dafür sein sollte; das, was man ihr zum Vorwurf macht, daß bei der großen Masse von Pflanzen, welche man so eng zussammengepreßt, diese nicht wachsen können, ist nicht der Mesthode, sondern deren unrichtigen Anwendung*) schuld zu geben.

^{*)} Pfeil, krit. Blatter, 21. Band, 2. Hoft, S. 216. "Wenn man die zu "große Saamenmenge in ben harzer Pflanzkampen wegläßt, die schon langst "die umsichtigeren und erfahreneren Forstleute auch am harze verworfen "haben, dadurch die zu eng stehenden Pflanzen vermeibet und nur kleine,

Wenn man dabei bleibt, nicht mehr als etwa 5-7 Pflanzen in einen Buschel zu nehmen, so hat man bei einer großen Sicherheit der Cultur auch auf sehr betrachtliche 3wischennutzungsertrage zu rechnen, ber Boden deckt sich sehr rasch, und gegen das Fort= wachsen der Bestände ist wahrlich gar nichts zu sagen, wie viele tausend Morgen derartiger Pflanzungen am Harze beweisen. Raum ist es deßhalb zu begreifen, wie ein in der Wissenschaft hoch= stehender Mann diese Culturmethode als "grauliche Buschel= pflanzung *)" bezeichnen kann, freilich ohne burch Thatsachen bie entgegenstehenden Thatsachen zu entkräften. Dieser Streit ift übrigens in jedem Falle besser im Walte, als in der Stube aus= zufechten, und wir bemerken nur noch, um Migverständniffen vorzubeugen, daß, so sehr wir auch fur die Buschelpflanzung find, wir doch auch ber Einzelnpflanzung Gerechtigkeit widerfahren lassen und nur bazu auffordern, unbefangen zu prufen. Allerdings hat eine langjährige Erfahrung, auf bedeutende Erfolge gestüt, es fur uns gang klar gemacht, baß fur die Berhaltniffe unseres frühern Beimathgebirges diesclbe die zwedmäßigste Pflanzart sein durfte. Die verschiedenen Fragen, welche Berr Professor Papius in der Forst = und Jagd = Zeitung Juli 1846, S. 277 über die Buschelpflanzung gestellt hat, sind größtentheils unschwer zu erledigen, da meist die Antwort durch die einfache Anschauung leicht gegeben ift. Es wurde uns hier aber zu weit führen, weghalb wir uns vorbehalten, an einem anderen Orte darauf zurudzukommen. Giniges zur Erledigung bieser Frage ift in bem Novemberhefte der F. und 3.=3tg. 1846 von dem Forstcontroleur Eichler gebracht worden.

Eine Methode, welche natürlich mehr von sich hat reden machen **), obwohl in gewisser Hinsicht nichts Neues, ist die "Büschel, mit nur 5—6 Pstanzen, auspstanzt, so möchten doch wohl diese"nigen Forstmänner des Thüringer Waldes, welche so sehr gegen die Harzer "Büschelpstanzung und die dortigen Pstanzkämpe sind, sie mit Unrecht tadeln, "wenn sie auch vielleicht volltommen Recht haben, sie nicht in ihren Revieren "anzuwenden."

^{*)} Reues Taschenbuch für Raturs, Forsts und Jagbfreunde auf 1846, S. 293.

^{**)} Tharander Jahrbuch II. Bb. 1845, S. 1. Bemerkungen über Doch - ober hügelpflanzungen, von v. Mantcuffel. — Anweisung zum hoch - ober hügelpflanzen ber Nadelhölzer von hans E. Freiherrn von Manteuffel. Dresben, Urnold, 1846.

Soch = ober Bugelpflanzung, welche besonbers von Sachsen aus sehr empfohlen ift. Die Sache ift einfach bie, daß man bie Pflanzen mit ober ohne Ballen oben auf die Erbe fett, dann einen kleinen Bugel von gutem Boben um die Ballenpflanze fturzt, oder sie in denselben hineinsetzt, bas Ganze aber mit Rafen bedeckt. Bielleicht murbe beghalb auch ftatt Hügelpflanzung - Dben : aufpflanzung als Benennung zwedmäßiger fein. Das Vers fahren selbst ist gewiß sehr anwendbar, wie sich der Herausgeber überzeugt hat, so unbedingt empfehlenswerth, wie es herr von Manteuffel anpreiset, halten wir es boch nicht, benn bei gutem Boben und gunftigen Berhaltniffen fann man es entbehren, und da es bis jest noch immer etwas mehr gefostet hat, als bie gewöhnliche Bocherpflanzung, so ift bas immer zu ermagen. Bortheilhaft halten wir biefe Methobe (vergl. von Manteuffel's Schrift, S. 77) bei flachgrundigem ober bindendem Boden mit einer geringen humusschicht, wo also biese zu consumiren ber Pflanze leichter wird, als wenn sie in einem Loche steht, - bei verwesetem ober sehr verfilztem Boben, weil bann die Arbeit leichter wird, und weil, um im Boche die Pflanzen burch bas Burgelgeflechte ju bringen, ju viel eingehact werben muß, endlich auf naffem Boben, oder auf dem flachen Moorboben im bobern Gebirge. Das Bebeden ber kleinen Sugel mit einer Rasenplatte ift unferes Wiffens in dem Maage bei den fruber ausgeführten Soch= pflanzungen nicht so beobachtet worben, und gerabe bas halten wir für sehr wichtig, besonders da, wo die Pflanzungen leicht von der Trockniß zu leiden haben. Es verdient diefe Methode unter solchen Umständen allerdings empfohlen und noch mehr ange= wendet zu werden, als es bisher geschah. Auf schwierigem Terrain im rauhen Gebirgeklima, auf Bruchen im Gebirge, find gewiß oft Culturplate, wo fich bas Obenaufpflanzen mit Anwendung von Biermans'scher Culturerde febr vortheilhaft zeigen wurde, weßhalb wir wohl wunschten, daß damit an geeigneten Orten ein etwas ausgebehnterer Bersuch gemacht wurde.

Auch die Verpstanzung stärkerer Nabelholzpstänzlinge, wie z. B. 6 bis Sjähriger Kiefern und Fichten, hat man hie und da angewendet, während man sie srüher für gar nicht aussührbar hielt — Forst: und Jagd = 3tg., Febr. 1845, S. 47 — es wird jedoch immer der Kostenpunct von einer ausgedehntern Anwendung abschrecken.

Das Pflanzgeschäft beim Laubholze hat überall mehr Anertennung gefunden, und wenn wir auch nicht der Anficht find, baß man bei Berjungung der Buchenwalder die Natur nicht mehr berudfichtigen folle, so glauben wir boch, bag in Beziehung auf die Nachbesserung luckiger Buchenschläge und die damit verbundene raschere Berjungung überhaupt, durch das bessere Rennenlernen ber Pflang=Methoden, ein wesentlicher Borschritt geschehen Bas das eigentliche Pflanzgeschäft anbelangt, so wollen wir dasselbe hier übergeben, da wenigstens in der Theorie etwas Neues barin nicht vorgekommen ift. Auch die suddeutschen gands: leute sind neuerlich barin fortgeschritten, wenngleich mit ber Großartigfeit ber Ausführung und ber Sicherheit bes Gebeihens, namentlich mas Beifterpflanzung anbetrifft, bie nordbeutschen Forftleute noch weiter sind. Es ift das Laubholzpflanzen einer von ben Puncten, wo die Theorie ber Praris insofern voraus ift, bas Lettere sehr oft nicht mit ber Genauigkeit die Regeln der Erstern Eine Runst ist das Laubholzpflanzen, so daß es einen guten Erfolg sichert, nicht, aber es erfordert eine gewiffe Gorg: falt, und die wird allerdings noch oft vermißt, so wie hierbei das Anlernen der Arbeiter besonders wichtig ift und nebst der ges borigen Eintheilung der Arbeit die größte Beachtung verdient. Darauf bie Praftiter hierburch nochmals ausmertsam zu machen, tonnen wir nicht unterlaffen. Das gehörige Beschneiben und zwar die Anwendung des ppramidalischen Schnittes, mit Beachtung der schlafenden Augen, bas Beschneiden der Burgeln, wo sie beschädigt sind, gehort auch hieher; babei wird oft noch viel gefehlt. Die allgemeine Frage, ob man beim Laubholze mit entblogten Burgeln ober mit Ballen pflanzen folle, beantworten wir aus unserer Praris babin, bag wir bei ber Entnahme ber Pflanzen aus den Didungen oder selbst aus Pflanzgarten, wenn dort die Pflanzen nicht angemessen weit gestanden haben, stets die Pflanzung mit entblogten Wurzeln vorziehen, weil wir bann sicher find, nur gut bewurzelte Stamme, beren Burgeln beim Ausheben nicht beschäbigt sind, zu versetzen. Rudfichtlich bes Gebeihens ift, bei sorgfältiger Behandlung, gar kein Unterschied mit solchen Pflanzen gegen die Ballpflanzen zu finden.

Bei ben Seifterpflanzungen hat fich bas Bebugeln, ober das Anlegen ftarker Rasen, um einen festen Fuß herzustellen, sehr zwedmäßig gezeigt, und konnen basselbe fast alle bochstämmig verpflanzten Laubhölzer gut vertragen, wenn man ben Sugel nicht unmäßig boch macht, vielleicht nicht über 14'. Es giebt bem Stamme einen sehr sichern Stand, und macht die Pfahle überfluffig. Ueberhaupt ift bas Bepfahlen gang zu vermeiden, wenn man für stämmige Pflanzen sorgt und fie so beschneibet, bag ber Ropf nicht zu schwer ift. Die Nachtheile bes Bepfahlens burch Berleten ber Pflanzen find, neben bem unnugen Koftenaufwand, zu groß, als baß man baffelbe nicht ganz verwerfen follte, wenn nicht bei Triften oder unter ahnlichen Berhaltnissen eine Aus= nahme bavon gemacht werden muß. Bei ber Beifterpflanzung ift es boppelt nothwendig, daß die Arbeiten alle fehr in einander greifen, damit sie ordentlich und mohlfeil ausgeführt werden. Bei Beobachtung bieses Grundsages haben bem Berf. Beifter von ber Starte eines Buchsenlaufes und 8-10 guß Sobe gekoftet, pro Stud 34-4 Pf. incl. Transport von etwa & Stunden im Durchschnitt, und bes Robens ber Beifter aus Dickungen, welches immer kostbarer ift, als bas aus Pflanzgarten. Tagelohn für 12 Arbeitsstunden, es wurde felten in Accord gepflanzt, beträgt 74-8 Mgr. für ben Mann und ber Aufseher bekommt 11 Mgr. 4 Pf. Heranbildung tuchtiger Aufseher ist bei so vielen Culturen, daß das Forftpersonal sie nicht speciell beaussichtigen kann, d. h., so daß wirklich fortwährende Aussicht da ist, etwas sehr Bichtiges, ebenso wie die gehörige Einschulung der Arbeiter, weßhalb man auch bei guten Arbeiten die Lohnsätze nicht zu fehr beschränken muß, denn wie bald ift das durch forgfaltige Pflanzung wieder verdient. Auch bei Heisterpflanzungen, besonders bei beständigen Beibestächen (Hudereviere bes nerdlichen Deutschlands), wird man die Stellung in Reihen mit Wortheil anwenden konnen *). Im Allgemeinen eignet fich bie

[&]quot;) Ueber die Erträge der Laubholzpflanzungen in hohem Alter ift ein interessanter Aufsat von dem königl. hannoverschen reit. Förster Burchardt, Lehrer an der Forstschule zu Münden, unter dem Titel: "Ueber den Baumsstand" in Pfeil's krit. Blättern, 23. Bb., 1. Deft, S. 89 enthalten, worsn ebenfalls der Borzug der Reihenstellung hervorgehoben ist.

Anweidung so großer Pflanzen mehr zur Nachbesserung, wögegen da, wo man mit Ausnahme der Hudereviere, größere Flächen bepflanzen will, die Anwendung kleiner, 4—5' hoher Pflänzelinge besonders zu empfehlen ist, wenn nicht das Local die Anwendung von 1—2jährigen Pflanzen (Loden) zuläßt.

Als Pflänzlinge lassen sich Eiche, Buche, Hainbuche, Birke und Erle sehr gut fortbringen, weniger gut Ulme, Esche, Ahorn, für welche größere Pflanzen vorzuziehen sind, oder auch ein: bis 2jährige Pflanzen, womit wir sehr gute Erfolge erzielt haben. Namentlich bei der Zucht der Ulme, welche von manchen Forstmännern sur so schwierig gehalten wird, haben wir durch das Versehen 1—2jähriger Pflänzchen aus Buchenbeständen, wo sie hätten eingehen mussen, in den Pflanzgärten, in sehr kurzer Zeit, treffliche Heister erzogen und zwar mit sehr geringen Kossen. Der Grund, weßhalb man so sehr oft das Absterden, namentlich der Ahorne in strengem Lehmboden beobachtet, liegt lediglich darin, daß man ansänglich die Pflanzlöcher nicht weit und tief genug macht, namentlich vielsach die dichte Thonlage, wie sie häusig in unsern Wäldern vorkommt, nicht durchbricht. Dann kummert der Ahorn und stirbt von oben herab ab.

Ohne 3weifel sehr wichtig für die Anzucht der Laubholzer, namentlich ber Buche, ift bie in ber neuern Beit vielfach gelungene Anpflanzung von ein= bis zweijahrigen Loben, entweber einzeln ober bufchelmeise, weil uns baburch die Möglichkeit gegeben ift, sicher und wohlfeil großere Blachen anzubauen. braunschweigischen Harze hat man schon langere Beit bieses Berfahren bei ber Buche in ausgebehntem Maaße angewendet, und hat fich namentlich ber Forstmeister Dommes zu Harzburg ein Berbienst badurch erworben. Bas bie Rosten zc. anbelangt, fo find die nachstehenden Angaben aus bessen Bezirk in Bolfshager Reviere, wo ber Berf. im Sommer 1844 Gelegenheit hatte bie schönen Anlagen zu sehen. Im Jahre 1836 ift bort ber Anfang mit diesen Culturen gemacht worden. herr Dommes läßt in seinen Rampen die Bucheln nicht in Rillen legen, sondern in 6" Entfernung jedesmal 3-6 Stud fteden, so daß dadurch ein selbst= fandiger Buschel erzogen wird, welcher bemnachst leicht mit einem guten Ballen ausgehoben werden fann. Er verset am liebsten

liabrige Pflanzen im Frubjahre. Bei feinem erften Berfuche bat er 1-3jahrige Pflanzen aus einem & Morgen à 160 D. = R. großen Kampe genommen und zwar 26,300 Buschel und 2000 einzelne Loben versett. Erstere haben pro 1000 Stud 1 Thir. 2 Gr. 4 Pf. gekostet, lettere 1 Thir. 2 Gr. 9 Pf. Aus einem zweiten Rampe von berselben Große find 2600 Buschel à 1000 Stud für 1 Thir. 2 Gr. 3 Pf. und 15000 einzelne Pflanzen, a 1000 Stud 21 Gr. 9 Pf. verfett. Aus einem 3. Ramp haben sich die Kosten pro 1000 Buschel auf 1 Thlr. 8 Gr. und Einzelnpflanzen 1 Thir. 7 Gr. belaufen. Mit biefen 3 Kampen (11 Morgen) find 66 Morgen in meift Sfußiger Entfernung in Depflanzt. Die Kampkosten haben in Summa 58 Ahlr. 18 Gr. 9 Pf. und der Morgen excl. Pflanzenerziehungskoften 1 Thir. 20 Gr. betragen. Demnach murbe fich ber fachf. Ader incl. Pflanzenerziehungskoften auf 4 Thlr. 16 Mgr. 2 Pf. und ausschließlich derfelben auf 3 Thir. 1 Mgr. 7 Pf. berechnen. Wir felbst haben ebenfalls mit gunftigem Erfolge berartige Culturen in nicht gang kleinem Maafstabe ausführen laffen, wobei uns bas Taufend, bei einem einstündigen Transporte, auf 18-20 Gr. zu stehen Gewiß verdient diese Lobenpflanzung eine größere Nachfam. ahmung.

Die Stummelpflanzung, wo man unwüchfige Pflanzen beim Bersetzen bis zu einer Hand breit abschneibet, und welche nas mentlich zur Completirung der Mittel= und Niederwälder etwas ganz Vortreffliches ist, scheint noch nicht die Verbreitung gefunden zu haben, welche sie verdient. Man benutt dadurch Pflanzen, welche zu anderen Pflanzzweden gar nicht brauchbar sind, wie sie in Saaten, selbst in Pflanzzärten, doch häusiger vortommen. Das Versetzen selbst ist nicht so tostbar, als mit ganzen Pflanzen. Das Maaß des Abschneidens muß sich nach der eigenthumlichen Ausschlagsweise der Holzart richten. Der Vers., welcher besonders viel Eichen auf diese Weise hat versetzen lassen, fand das Maaß des Stummels von 2—3" am Zwedmäßigsten.

- Bum Schluß unserer Darstellung wollen wir noch einige Borte über Entwässerung und Bewässerung sagen *). Die

^{*)} Bir machen unfere Ecfer auch in biefer hinficht auf die zweite Aufstage von R. E. Aruhich: Gemeinfahlicher Abrif ber wiffenschaftlichen Bobens

Trodenlegung von versumpften Partieen im Balbe ift, sind die Stellen klein, an fich etwas fo Einfaches, baß sich eigentlich nicht viel barüber fagen läßt, auch bei größeren Blachen wird man, bei gehöriger Localkenntniß, sehr leicht einen zwedmäßigen Plan entwerfen konnen. Das ift aber nicht zu unterlaffen, benn planlos begonnene Entwässerungen haben schon vieles unnütze Geld ges toftet. Der konigl. preuß. Oberforfter Saaf aus Giersborf bei Hirschberg hielt über diesen Gegenstand bei ber Bersammlung in Breslau (v. 28. Jahrbucher 31. Heft, 1845, S. 62) einen Bortrag, worin er vorschlug: ba, wo man eine nicht zu machtige, undurchlassende Schicht habe, unter welcher sich eine porose Schicht, welche nicht wasserhaltig sei, befinde, solle man, nachdem der tieffte Punkt der zu entwaffernden Flache ermittelt fei, mittelft des Erdbohrers mehre Locher bis auf die porose, masseraufneh: menbe Schicht burchbohren und radienartig Auffaugegraben an= legen, welche bas Wasser ben Bohrlochern zuführen. diese Entwafferungsart bereits in ber Praris fich bewährt haben, und durfte allerdings auf geeignetem Boben bieselbe anwendbar und wohlfeiler fein, als bas Bieben von Graben.

Bei ber Versammlung ber subbeutschen Forstwirthe zu Darms stadt 1845 (Jahrbucher 30. Heft, S. 101) ist von dem Dr. Müller einer Bemafferungsmethobe bes frangofischen gelehrten Forstmannes Chevandier gedacht, welcher burch Riefen, an den Berghangen gezogen, bas oben an biesetben geleitete Baffer fur bie 3mede der Forstcultur benugen will. herr Muller führt an, es sei in ben Bogesen auf buntem Sanbstein, auf Kalkstein und auf Mergelboben bereits ausgeführt. Man ist in Darmstadt sehr leicht über diese Frage hinweggegangen, obwohl es schwerlich in Abrede zu stellen sein mochte, baß bieselbe bie Aufmerksamkeit ber Forst= wirthe verdient, wenigstens kann es sich der Berf. sehr gut denken daß es Bodenzustände und Dertlichkeiten geben wird, wo eine berartige Bewässerung, wobei man fich freilich eine Einrichtung wie bei ben Bewässerungswiesen nicht benken barf, nicht nur vortheilhaft für bas Bachsthum ber Holzgewächse sein kann, sondern auch in Beziehung auf die Kosten in der Praris aus

kunde, Drest en und Leipzig bei Arnold, 1847, S. 279 ganz besonders aufs merksam.

führbar ist. Es ware beshalb wohl nahere Auskunft über- die angestellten Bersuche zu wünschen und da, wo sich Gelegenheit darbietet, selbst Versuche anzustellen. Bei dem Bestreben, auf der kleinsten Flache das meiste Holz zu erziehen, offenbar die Aufgabe der setzigen Forstwirthe, dürfen derartige Mittel, die Fruchtbarkeit des Bodens zu erhöhen, nicht geringe geschätzt werden, man darf wenigstens von vorn herein nicht ohne weiteres darüber aburtheilen.

III.

Infectenfachen.

1. Mittheilung über die Phalaena noctua piniperda.

Bon bem großherzogl. olbenburg. Forstmeister herrn von Regelein in Otbenburg.

Beil Sie es wunschen, theile ich Ihnen in nachfolgenden Beilen über Borkommen und Fraß der Forleule (Pb. n. piniperda), welche im vorigen Jahre in einigen Beständen unserer Fuhrenwaldungen so plotlich sich eingefunden hatte, meine gesammelten Notizen mit, und überlaffe es Ihrem Ermeffen, ob fie biesen in Ihren Tharandter Jahrbuchern einen Plat einraumen und über die Mittheilung derselben an ein größeres Publicum verfügen wollen. Die Fuhre (P. sylvestris) ist vor etwa 80 Jahren im Bergogthum Oldenburg zuerst wieder durch die Hand bes Forstmanns angezogen worden, nachdem diese Nadelholzart aus unseren Waldern merkwurdigerweise seit Jahrhunderten verschwunden war. Daß aber dieser Baum früher in unsern und in den Urwäldern Norddeutschlands große Streden eingenommen hat, davon liefern unsere abgestochenen Torfmoore einen redenden Beweis, weil hier viele, in der Regel angebrannte Studen, Lager= und Windfallholz in machtigen Stämmen, Fuhrenzapfen, unter einer 8= bis 12' machtigen Torfschicht, auf Sand: ober Lehmboben gelagert, häufig aufgefunden werben. Die Anzucht ber Fuhre ift in unserem gande zuerst von etwa 80 Jahren, und seit dem Anfange bieses Jahrhunderts von. der gandesherrschaft und von den Privaten mit Gifer und großen Rostenaufwande betrieben worben, und diese Culturen murben. auch mit dem besten Erfolge belohnt. Leider haben jedoch auch unsere Fuhren : Bestände burch Sturm, und namentlich burch ben gewaltigen Orkan vom 29. November 1836, von Zeit zu Zeit großen Verlust erlitten. Won ben anerkannt schädlichsten Forst =

Insecten wurden sie aber bisher verschont, und es kommen nur zwei Falle vor, daß Ph. dombyx pini und die noctua piniperda, vor etwa 20—30 Jahren einigen Schaben in unseren Fuhren = Holzungen angerichtet haben.

Das vorige, schon durch die fatale Kartoffelkrankheit bestücktigte Jahr, muß das plotliche Erscheinen und die ungeheure Vermehrung der Forleule, die kein Forstmann späterer Zeit hier bemerkt hatte und nur aus Sammlungen kannte, sehr begünstigt haben, da in fünf herrschaftlichen und einigen privaten auf Flugsandboden angelegten 15=, 20=, 30=, 40jährigen Fuhrensholzungen, das fragliche Insect im Raupenzustande bei Millionen sich eingefunden hatte.

Es wurden zwar schon im Sommer 1844 während ber Inspectionsreisen burch bie Forsten bes Herzogthums eine ungewohn= liche Menge Falter ber Geometra piniaria, Tortrix resinana, T. Buoliana, und bie Raupen ber Tenthredo pini bemerkt. Diese Insecten sind aber schon lange durch ihr jahrliches Erscheinen uns sichtbar und bekannt geworben, verursachten aber bisher in unseren Fuhrenbeständen burchaus teinen erheblichen Schaben, und erregten baber bamals auch nur im geringen Grabe bie Beforgniß unserer Forstmanner. Gin ber Forft = Inspection eingefandter Bericht des Vorstandes des Forstbistricts Cloppenburg vom 30. Juni 1845 erregte baher um so mehr unser Erstaunen, ba im Dwergtersanbe, in einer auf Flugsand und bem fterilften Boben angelegten Fuh= renbesaamung von 656 Jud') Große, die noctua piniperda an der Rord = und Offseite die c. 30 Jahr alten Bestände ploglich in so großer Menge überfallen haben sollte, baß schon sehr bebeu= tende Streden ganz entnadelt worden waren. Gin zweiter Bericht dieses Forstbeamten vom 12. Juli vermelbete ferner, daß auch andere, einige Stunden vom Dwergtersande entfernte herrschaft= liche Fuhrenkampe, als ber Barrelbuscher, Lether und der Fladz derlobhäuser Fuhrenkamp, und fast alle in der ganzen Gegend im Umfreis von 5 Stunden liegenden Fuhrenkampe der Privaten und ber Stadt Cloppenburg, vom genannten Infect an vielen Stellen gang tabl gefreffen maren, und aus zwei anberen Forft:

^{*)} Ein Zück == 160 D. * R. à 324 D. * F. = 51,840 D. * F. Factor zur Berwandlung oldenb. D. * F. in preußische == 0,888732. A. d. Red.

Borstande und bekannt, daß in den Reuosenbergen und im Littelerfande ebenfalls die Eule sich plotlich eingefunden und schon verderblichen Fraß in den 30-40 Jahr alten Fuhren Beständen angerichtet habe. Die zuletzt genannten beiden Forstörter liegen eine Stunde von einander, und von den Fuhrenbeständen im Forstösticte Cloppenburg in grader Richtung genommen, wes nigstens 4-6 Stunden entfernt.

Da nun unsere Forstmanner auf das Borkommen schädlicher Forst-Insecten immer sehr aufmerksam gewesen und zum Theil eifrige Insectensammler sind, so ift und bleibt das so plottliche Erscheinen der Forleule sehr rathselhaft und merkwurdig.

Das erfte mit Erfolg angewandte Bertilgungsmittel gegen bie Raupen ber Eule, bie, wie fie zuerft bemerkt murben, schon gum Berpuppen unter ber Moosbede fich von ben Baumen großentheils auf die Wanderung begeben hatten, maren 1' tiefe, oben 1' und auf ber Cohle 14 Fuß breite Isolirungs = ober Fang: Graben, welche in bem leichten Sanbboden mit nicht erheblichem Rostenaufwande und in sehr kurzer Beit aufgeworfen werben konnten. In diesen Graben fanden Millionen Raupen ihren Tod, die bei ber damals herrschenden großen Site in wenigen Stunden nach bem Einfallen schon vertrodnet waren. Spater wurden auch mit bem Rlopfen und Schütteln ber Baume gur Bertilgung ber Raupen, sowie mit bem Ginsammeln ber Puppen, Bersuche angestellt, und die babei verwendeten acht Tagelohner, worunter brei Kinder waren, sammelten im Dwergtersande im Rovember in 4 Tagen 111 Kannen *) Puppen. Da nun nach angestellter Bahlung in eine Kanne p. m. 3200 Stud Puppen geben, so beträgt bie gesammte Daffe c. 355,200 Stud. wurben aber auch auf bem fleinen Raume eines Quabratfuffes an manchen Stellen turze Beit vor bem Eintreiben ber Schweine 30-40 Stud Puppen gezählt. Diese wurden in tiefe Gruben geworfen, gestampft und mit Erbe verschuttet. Weil nun aber biese Mittel viel Gelb kofteten und boch nicht allein ausreichend waren, stellte man sie bald wieber ein. In ben von ber Gule angegriffenen Fuhrenbeständen reichte aber auch die Natur balb

^{*)} Eine olbenburg. Kanne = 1,281967 preußische Quartiere. D. R.

zu beren Bertilgung ihre helfenbe Hand, und Thiere aller Art, unter ben Saugethieren ber Dachs und ber Fuchs, unter ben Bogeln die Buchfinken und Meisen, Die Spechtmeise (sitta curopaea), ber Kufut, bie Saber und bie Araben; von ben Amphibien Lacerta agilis und von den Insecten die Carabas-Arten, die Larve und der Rafer von Calosoma-sycophanta, die Cicindela-Arten, mehre Arten von Ichneumonen (von benen ich Ibnen 3 Arten *), die ich nicht genau bestimmen kann, mittheile), ferner bie Tachyna puparum und T. glabrata, ber Bieifraß Scolopendra forsicata und die Bald = Ameise Formica rusa, wurden baufig bemerkt und verzehrten Raupen und Puppen in zahle loser Menge. Ethtere lagen alle in horizontaler Lage unter einer c. 3-4" hoben Moodbecke, und es ift uns tein Kall bekannt, daß diese, wie Pfeil (Insectenschaden f. 43) beobachtet bat, fich 2-3" tief in die Erde, in Ermangelung von Streu und Moos, eingegraben hatten. Auch haben wir nicht bemerkt, daß die Raupen fich vorher unten am Stamme in großen Klumpen, kurz por bem Beftreben sich zu verpuppen, versammelten.

Bie auch Rageburg in seinem vortrefflichen Bert, Die Forftinsecten, Theil 2, S. 176, richtig bemerkt, ift bas Gintreiben der Schweine als das erste und beste Mittel gegen die Gule anjuertennen. Es wurden bemnach in den umliegenden Dorfern die Bauern aufgefordert, ihre Schweine in die vom fraglichen Insect angegriffenen Fuhrenorter einzutreiben, und ihnen die Bersicherung gegeben, daß auf Roften ber gandesherrschaft bazu ein huter bestellt und jur nachtlichen Aufbewahrung ber Schweine im Holze ein Stall eingerichtet werden follte. Allein wegen Borurtheils und wegen ber gemachten Erfahrung, daß die im Jahre 1842 mit ber Rohlraupe gefütterten Schweine, nach bem reich. lichen Genuffe berfelben, gestorben maren, wollte fein Bauer im Amte Oldenburg sich bazu entschließen, obgleich man auch noch für Sterbefalle mabrend ber hutzeit ihnen eine angemeffene Ents schädigung versprach. Freilich nicht ohne Muhe gelang es doch bem Oberforster Frerichs im Amte Cloppenburg, im Juli 1845 mit 30 Stud Schweinen ber kanbleute einen Bersuch zur Ber:

^{*)} Diese drei Arten sind erkannt als: Ichneumon nigritarius, Troschelii und leucocheir.

tilgung bes fraglichen Infects anzustellen, welche bie von ben Baumen abgeschützetten Raupen mit Gierigkeit auffragen, balb aber wegen bes Baffermangels und der damals herrschenden großen Sige wieder entlaffen werben mußten. Als nun im September und October kuhlere und feuchtere Bitterung eingetreten mar, so wurden für die Fuhrenbefaamungen im Oldenburger Forstbiffrict 14 Stud junge Schweine für 35 Ahlt. 12 Gr. Golb angefauft. Diese bekamen taglich etwas Kornerfutter, und haben vom 8. October 1845 bis zum 28. Januar. 1846, 36 Scheffel Hafer und 64 Scheffel *) Roggen verzehrt, wofür im Sanzen 16 Thir. 8 Gr. Gold ausgegeben wurden. Sammtliche Schweine blieben gefund, und nahmen, wobei sich vor allen ein angekauftes ameritanisches Schwein auszeichnete, Die Puppen mit Begierbe auf, fo daß die Grundflachen ber befallenen Forftorter nach und nach ganz und gar umgewühlt wurden, und nur mit Dube an biefen Stellen spater eine übergebliebene Puppe aufgefunden werben Bie aber diese nachgerade fehr selten geworden waren, stellte fich bei ben Schweinen ein Magerwerben ein, und es wurden diese am 28. Januar b. J. fur 38 Ahlr. offentlich verfteigert.

Im Cloppenburger Forstbiskricte wurden vom September 1845 bis zum Februar 1846 in den von der Raupe der Forse eule entnadelten Fuhren-Beständen, 58 Stud Schweine eingertrieben, welche die in dortiger Segend wohnenden Bauern, wegen des geringen Ertrags der mit der Krankheit befallenen Kartoffeln, vernünftigerweise zuletzt gutwillig hergegeden haben, da ihre Schweine bei der reichlichen Puppennahrung ihr Futter leicht fanden und alle gesund darnach geblieben sind. Es war also auch hier keine Zusütterung mit Korn ic. sür nothwendig erachtet worden. In dem Berichte des Obersörkers vom 15. December 1845 stellt dieser eine Berechnung über die hochst wahrscheinliche Bertilgung der Puppen durch die Schweine, welche sehr intereschate Resultate ergiebt, solgendermaßen aus. Er sagt:

"Geringe angeschlagen, hat jedes Schwein bei ber ungeheueren sich vorfindenden Masse von Puppen, in 29 Zagen, vom 18. November bis 16. December, wo es immer; wie det

Bactor jur Bermandlung ber oldenb. Scheffel in preußische = 0,414885.

Augenschein lehrt, volle Nahrung sindet, gewiß täglich 3 Kannen gefressen. Danach haben die 58 Schweine zus sammen mindestens täglich 174, in der ganzen Zeit der Hut also 5046 Kannen à 3200 Stück = 16,206,200 dieser schädzlichen Forstinsecten zerstört."

Bekanntlich war der Winter von 1845 ein sehr gelinder und die Kälte erreichte in dieser Gegend nur 7—80 R. Roch im Rosvember erfreuten wir und einiger schöner Tage, und vom 3. dis 12. während der Abhaltung eines Holzverkaufs in den herrschaftzlichen Forsten bemerkte ich Papilio Rhamni, P. io und polyckloros und den Rana temporaria überall häusig. Es scheint demnach, daß diese ungewöhnlich milde Witterung die Entwickelung der Eule beschleunigt habe, weil aus den im Rovember gesamzmelten Puppen im ungeheizten Zimmer schon im December und Januar viele Falter entschlüpsten. Die im August gesammelten Puppen aber, welche im Keller unter Moos ausbewahrt wurden, blieben die zur Mitte des Märzmonats ruhig in diesem Zustande liegen, und erst dann wurden die Falter, von denen viele bes schötigt und unvollkommen sich zeigten, sichtbar.

Die im kalten Zimmer im Januar aus den Puppen ges krochenen Eulen suchten Tags das Licht und slogen an's Fenster, wo sie sich ruhig verhielten. Beim Eintreten der Dämmerung wurden aber alle sehr unruhig, schlugen mit den Flügeln und flatterten munter umher, dis gegen 6 Uhr Abends, wo alle wieder unbeweglich sigen blieben.

Die Forleule hat nach unserer gemachten Ersahrung ein sehr zähes Leben. Ein von mir am 5. Januar 1846 angesteuter Bersuch ergab folgendes Resultat. Ich stellte nämlich eine mit einigen hundert Puppen versehene offene Schachtel auf eine Fensterbank außerhalb des Zimmers in dem engen Jange meines Wohnhauses und des benachbarten Hauses. Der 5. Januar war der katteste Tag dieses sonst so milden Winters und das There mometer zeigte 7° R. Obgleich nun diese Puppen von 7 Uhr Morgens dis 10 Uhr Abends ununterbrochen diesem Froste und dem scharfen Zuge des herrschenden Sud-Ostwindes ausgesetzt waren, so krochen doch nach einigen Tagen aus denselben viele Eulen, mehrentheils gesunde Exemplare hervor, und flatterten munter im kalten Zimmer umher. Die mit in scharfen Tadacks

saft getunkten Rabeln durchstochenen Falter waren nicht tobt und nur augenblicklich erstarrt und ohne alle Bewegung. Nach wenigen Tagen schlugen aber alle wieder munter mit den Flügeln, und konnten mit heißem Wasserdampf erst völlig getödtet werden.

Die Falter ber Eule wurden im Freien, und zwar in ben Reuosenbergen, zuerst am 15. Marz 1846 bemerkt; häusiger am Ende dieses Monats und bis zum 6. April, und in Menge am 25. April und den folgenden Tagen und im Ansange des Mai. Rach der Mitte dieses Monats verschwanden aber die Falter ganzlich, und es zeigten sich an den Fuhrenzweigen schon die kleinen Raupen, zugleich aber auch eine ungewöhnliche Menge von Tachpnen und Ichneumonen. Am 13. wurden mehre ganz ausgewachsene Forleulenraupen bemerkt, mit solchen aber auch am 20. noch viele halbgewachsene und manche noch kleine Erems plare. Bon einer geschüttelten Fuhre, von Bohnenstangen-Größe, sielen 50—60 Stück herab. Am 24. sand man schon einige Puppen unter der Moosdecke, und am 12. Juli waren alle Raupen von den Bäumen verschwunden.

Wom 23. bis 30. Juni hatten wir hier einige Gewitter mit farten Regenguffen und mitunter taltes und fturmisches Better. Dieses ift ben Raupen sehr verberblich gewesen, benn fie fielen beim Anprallen, theils tobt, theils matt und frank, von ben Baumen, und man bemerkte auch viele Raupen an Zweigen vertrodnet, welche schon einige Tage todt gewesen zu sein schienen. Manche berfelben hatten im noch lebenden Bustande eine bleiche gelbliche Farbung befommen. In diesem Jahre, nicht so im vorigen, zogen von der Mitte des Juni bis zur Mitte des Juli große Schaaren von Staaren (Sturnus vulgaris) in die entnadelten Bestände, und verzehrten eine ungeheure Menge Raupen dieses schädlichen Forstinsects. Diese Staare bruten bier in der Stadt bei Tausenben, und man findet sie auch noch in ben Balbern, wo hoble Baume mit Astlochern anzutreffen sind, die aber burch die vorschreitenden Hauungen immer seltener werben, weßhalb die Bogel von Jahr zu Jahr dort in Hinficht ihrer Bruteplage mehr beschrankt find, und fich von bort zu entfernen gezwungen werben. Dieg Jahr maren icon am Ende bes Dais monats viele junge Staare ausgeflogen und begaben sich mit ben Alten zuerst in ein naheliegendes, von der Raupe der Tortrix

viridana kahigefressenes Sichholz, wo sie durch Bertilgung berfelben einen wesentlichen Rugen geschafft haben Bir lernen aus biesen Borgangen, wie wichtig für unsere Forsten bie Schonung mancher Bogelarten ift, die fo oft aus Leichtsinn und muthwile ligerweise verfolgt und ausgerottet werben. Der Forstmann sollte sich daher nicht allein die Schonung solcher Bogel zur Aufgabe machen, sondern diefen auch Gelegenheit zur erleichterten Bermehrung verschaffen. Ich habe demnach sowohl in Laub= als auch in Radelholzforsten die Anzucht der so nützlichen Staare, der Sitta europaea, der Meisenarten, Parus cocruleus-maior, cristatus und palustris, der Certhia samiliaris ec. badurch zu erleichtern und zu befordern gesucht, daß ich im Rleinen Bersuche mit Herstellung von holzernen Kasten angestellt habe, welche aus 6 Bretchen bestehen, 12" boch, 8" tief, und nach Große des darin brutenden Bogels mit einem 1-2" weiten runden Blugloche verseben fein muffen. Diese Rasten tosten à Stud 6 Groten, da fie nur von schlechtem Eichenholze angefertigt werden, und konnen viele Jahre bauern, wenn fie nicht unter 20' von ber Erbe und bicht am Stamme bes Baumes, ver= mittelft eines bolgernen, ober noch beffer, eisernen Sakens, aufgehangen werben. Daß alle oben genannten Bogelarten in folchen Raften in Ermangelung ber hohlen Baumlocher gerne bruten, ift bekannt, und daß diese im Balde an allen Orten vertheilt, burch Bertilgung schablicher Forst. Insecten großen Rugen schaffen muffen, wohl nicht zu bezweifeln.

Sorgfältige, im August durch unsere Forstmanner an vielen Stellen der start von der Raupe der Forleule angefallenen Juhrendestände angestellte Untersuchungen haben ergeben, daß unter
der Moosdecke nur mit Muhe noch einzelne Puppen ausgesunden
werden können, und es sammelten zwei Arbeiter am 18. August
nur 16 Stuck, die aber großentheils auch alle schon von Ichneumonen und andern nützlichen Forst-Insecten angestochen waren.
Auffallend war das häusige Aussinden der Puppen der Tachyna
sera, von denen gegen eine Puppe der Eule 10 bis 12 Stuck
bemerkt wurden.

Zusolge der von den Districtsforstbeamten in den Monaten August, September und October an die Forst : Inspection eingessandten Berichte, haben die von der Raupe der Eule befallenen

Fuhrenbestände nach und nach ein erfreulicheres Ansehen wieder gewonnen, so daß aller Wahrscheinlichkeit nach die Erhaltung eines ziemlich gut geschloffenen Bestandes zu gewärtigen ift. Manche Fuhren hatten vom Fraß verschont gebliebene einzelne stehende Radeln und Nadelbuschel behalten, und ungeachtet ber beißen und anhaltenden trodenen Bitterung des Commers 1846, welche aber auf das Wachsthum aller Fuhrenbestände unserer Forsten den gunstigsten Ginfluß außerte, waren die angefallenen Baume wieder grun geworden, so daß in dem im Amte Clopps enburg belegenen Dwergtersande, wo, wie oben bemerkt, 65 3ud Fuhren (Lattenbaume) fast gang tabl gefressen worben, nur bie alljährlich zur Abnutung bestimmten 500 Fuber trockene Stamme au schlagen sein werden. Auf dieser Stelle hatte auch die Ph. Bombyx monacha die Gule begleitet und bedeutenden Schaben mit angerichtet. Am 25. Juli 1845 wurden bort über 100 Stud Falter, beibe Geschlechter, der Ronne aufgefunden, und auch in andern Beständen waren die Raupen dieser Baldverberin nicht selten mit bemerkt worden. In den Dsenbergen mußten im Marg b. 3. aus ben im vorigen Jahre angefallenen Beständen c. 800 Stud trodene ober vom Borfentafer (Hylesinus piniperda) angebohrte Stamme gehauen, geschalet und fortgeschafft: werden; allein im Ganzen hat bis jest dieser Rafer und bie ibm verwandten Arten keine Besorgniß erregende Bermehrung befürchten laffen, und wir wollen bemnach hoffen und wunschen, baß auch diese in den nachstfolgenden Jahren nicht von Belang. fattfinde. Ift nun biefes ber Fall, so mußten wir uns mabrlich recht fehr freuen und bem Schopfer ber Welt bafur danken, daß wir diegmal noch mit dem Schrecken allein bavon gekommen find, und im Ganzen gerechnet bis jest nur wegen Bertilgung der Forleule die nicht bedeutenden Ausgaben von 370 thlr. Gold zu bestreiten gehabt haben.

Wünschen Sie im nächsten Jahre noch einen Rachtrag zu dieser Schilderung unseres Raupenfraßes, so bin ich gerne bereit, Ihnen zu dienen.

2. Die Kiefernraupe (Phal. bombyx pini) auf Gohrischer Revier.

Bon bem tonigl. fachf. Oberforfter Dr. Dietrich.

Jedes Erscheinen eines den Pflanzen schädlichen Insects in unzewöhnlicher Menge fordert nicht allein zu fortgesetzten Beobachtungen über die Naturgeschichte besselben auf, sondern es zwingt
auch allemal den betheiligten Forst = oder Landwirth, auf Mittel
zur Verminderung desselben und zu möglichster Abwendung des
gefürchteten Schadens zu sinnen.

Wenn nun in Betreff der Phal. dom. pini neue zweckmäßige Bertilgungsmittel wohl schwerlich ausgedacht werden dürsten, so ist es doch nicht ohne Interesse und praktischen Ruzen, darüber Auskunft zu erlangen, wie die empsohlenen, bereits mehr oder weniger bewährt besundenen Vorkehrungen und Verminderungs-mittel in jedem vorliegenden Falle den von ihnen gehegten Er-wartungen entsprochen haben.

In dem Gohrischer Staatsreviere im Amte Hain sind uns bereits seit 1836 zwei Fälle vorgekommen, wo die Phal. p. d. in solcher Menge vorkam, daß große Befürchtungen rege wurden und daß man sich genothigt sah, mit allen Kräften Vorkehrungen zur Abwendung beträchtlichen Schabens zu treffen.

Das genannte Revier, in einer sehr ebenen Gegend des Konig, reichs Sachsen, durchgangig auf Diluvial = Boden gelegen, bildet mit Einschluß der dasselbe umgebenden Privatwaldungen einen der wichtigeren reinen Riefernforste des Landes. Zwei, theilweis nasse, mit Laub = und Nadelholz bestandene und als Wiesen des nutte Parzellen abgerechnet, sindet man auf dem ganzen Reviere, mit sehr geringen Ausnahmen, einen flachgrundigen armen Boden, der vom Sandboden, lehmigem Sandboden, Liesboden mit lehmsigen Bindemittel, dis zum sesten thonigen Ries übergeht. Wenn schon in Bezug auf Dammerbegehalt nicht schlechter, als die meisten Kiesersorsten des aufgeschwemmten Landes, ist der Boden doch mit allem Recht ein armer zu nennen; es sehlt ihm am Röthigsten zum Psanzenanwuchs — an Feuchtigkeit.

In einiger Tiefe findet sich fast allemal sehr durchlassender Ries; die Lage bildet eine, wenn schon unmerkliche Hochebene zwischen der Elbe und Rober — und Gewitter, mit ihren Regenguffen, namentlich wenn sie von Abend ber kommen, treffen seltener die Gohrischaibe und Umgegend als andere Orte, was, wie wir glauben, der Kolmberg bei Oschat verschuldet, denn deutlich bemerkt man bei anrückenden Sewittern, wie über seinem Sipfel der schwärzeste Wolkenmantel wie ein leichtes Sewebe zerreißt und sich dann getheilt mehr mittäglich und mitternächtlich von der Haibe abwendet. Daber die Trockenheit derselben, welche, bei überhaupt regenarmen Sommern, für mittle und junge Bestände die großartigsten Nachtheile herbeizusühren vermag, wie das Jahr 1842 auf das Betrübendste bestätigte.

Bei einem Zustande des Reviers, wie der hier mit wenig Worten angeheutete, darf Niemand sich wundern, wenn allerlei ungebetene Gäste, ja bose Feinde unsere Haide besuchen. Es kommen Zeiträume von mehren Jahren, wo der Zustand unserer meisten Holzbestände immer entweder ein krankelnder, ein kranker, oder ein reconvaleseirender, also ein höchst erwünschter für das Insectenheer ist.

Wir bemerkten, daß seit 1836 zwei Raupencalamitäten unsere Haide heimsuchten, und wenn es schon nur ein flüchtiger Blick sein soll, den wir auf das Infect zu richten beabsichtigen, so werden wir doch die Umstände erwähnen mussen, die, wie wir glauben, zu dem Uebel die wesentliche Beranlassung gaben.

Indeutungen zeigten — einzelne in ber Dammerung sliegende Schmetterlinge der P. bomb. p. — bildete sich das Jahr darauf in einem 33jahrigen Kieferbestande, der früher Feld war, so vollständig aus, daß dieser Bestand — 29 Ader groß, ein Opfer besselben wurde. In der ganzen übrigen Waldung kamen nicht blos einzelne Raupen vor, sondern sie erschienen in einigen Abstheilungen in deunruhigender Menge, namentlich in einem von 3 Seiten freistehenden Stangenbestande von 35 — 40jährigem Alter, der auch theilweis — 6 Acker davon — abgetrieben werden mußte.

Außer diesen zwei Orten, welche ungefähr 4 Stunde von eins ander entfernt waren, ist in Folge des damaligen Raupenfraßes keine Fläche geräumt worden, obgleich als Borkehrung einige Hauungen ausgeführt wurden, um mehr besallene von weniger befallenen Orten zu trennen.

Das Jahr 1884, met seinem heißen und trodnen Genmer, dem Winger unvergestich wegen bet reichen Segens am Weinstock — ging jenem Raupenfraße voran; auffällig schwach und mißsarben wurde die Wenabelung der Westände, unverkenndar auf den ausen Blid war der Mangel an Buwachs in den solgenden Jahren 1835 und 1830, und zahlreich sand sich der Riefenknospenwickter (Tortrix (Coccyx) tusionana L.) in den jungen Beständen ein. Das Holz war krank geworden, es durste num picht Mander nehmen, das 1837 die Riefenraupe ihre Verheerungen begann. Iener 28 Acer große, früher in altes Feld gestätete Kiefernbastand war dis zu 20 — 25jährigem Alter vorstressich gewachsen, sing aber später schon an im Wuchse auffallend nachzusessen und gas jährlich viel durr gewardenes Holz ab.

Bekanntlick erreicht Jolz, welches man auf disherigen Feldern anhauet, kein hohes Alter — die fruchtbarere obere Badenschicht reizt zu schnellene und üppigen Bachsthum — beingen dann später die Wurzeln in den tiefer liegenden, gewöhnlich vorzugsweise zur Ackerkrume sehr unsruchtbaren Boden ein, so ift der Abstand gegen früher ein zu großer, und der Uebergang vom Ueberssus zum Phangel an Rähetheilem für die Hochgewächse ein zu plätlichen, als dase er ahne Nachtbeit für diese kleiben sollte I. Kommen nun unch in dieser Persodu trockens Jahre, so ist das allgemeines Erkunken eines solchen Bestandes unverweidlich, und die Folge danen in den meisten Fästen das durch Insectunfraß herbeigesührte gänzliche Wisterden dessehen, welches sich auch dier bestätigte, wo die Liefennunge den sichtete. Um dem Fortschreiten des Raupenfraßes Erkangen: zu sehen, wurden mehre der empsohe

Die hier angegebene Ursache ber kurzen Baner, solcher in Feldboben angebauten halbestände daufte wohl die wehntlichke sein. Waw es der Mangel an Dammerbe in den Aiest, der sich allerdingt an Citellen, die immer Walb waren, durch die Verwesung der tiefer gehenden Wunzeln sinden wird, der die angegebene Erscheinung zur Folge hätte, so müßte sich dieselba auf uralten Blösen und Lehden beobachten lassen, mas nicht der Fall ist. Will man Felder zu Holz unwandeln und diesen Rachtheiten entgehen, so wird man das lehte Nach einige Will tiefen als dieher ackun, dann aben den Boben sich gehörig sehen lassen müssen, denn aben den Boben sich gehörig sehen lassen müssen, denn die Holzsach vornümmt. Die seste Soble, auf der der Pflug hinstrich, wird dadurch durchbrochen, die Uckerkrume mit der Grunderde gemengt — die oben angegebenen nachtheiligen Umstände aber, wenigstens theilweis dadurch beseitigt.

eften Bottehrunge : und Bertilgungsmittel angewandt, - nami entsich suchte man bie mehr befallenen Orte von den weniger bei fallenen, durch 20 - 25 Ruthen breite Durchhauungen zu tretitten man jog Graben, um bas Auswahdern ber Raupen aus einem Bestande in ben anderen zu verhuten, man entzundete Rachtfeuer. um die Schmetterlinge einzuladen hineinzufliegen, und endlich ließ man mit zahlreichen Arbeitern bas Insect in allen Bermanblungs: frufen aufsuchen und verbrennen. Bahrend alle biefe Arbeiten borgenommen wurden, hatte die gegenwärtige Generation bet Raupen ihr Ende erreicht und es wat im Frage selbst ein Stills fand eingetreten. Diese Zeit wurde besondets mit vielet Gorg. falt wahrgenommen, und wahrend berfelben taglich eine geoße Quantitat weiblicher Schmetterlinge und Gier gesammelt und vermichtet"). Hierburch wurde unfehlbar viel Rugen geschafft, und eine sehr wesentfiche Berminberung bes Insects herbeigei führt — während ber, gegen bie Raupen seibst, zur Zeit bes Fraßes geführte Vernichtungskrieg, wenig genutt haben wird, ba man den größten Theil derselben mit Ichneumons = Maden tfast nut Microgaster nemoram) angefüllt, also unfähig zur Veti mehrung ihres Geschlechts, fand.

Während des nächsten Winters (1837 — 38) wurden die Raupen unter der Wodendecke mit vielem Fleiß aufgesucht und eine größe Wenge derfelden **) vernichtet. Im Sommer datauf setze man das Geschäft in der Art fort, daß man meht gegen die Schmetters linge und Eier als gegen die Raupen setöst zie Felde zog ***) weil man die Ueberzeugung gewonnen hatte, daß dieß allein Nugen bringen könnte, da die Raupen sast sammtlich wieder mit Ichneus moniden, und zwar mit dem kleinen Ichneumon (Microgaster nomorum) ersällt waren, während man in den Puppen verschiedzeite größere (namentlich Anomalon circumslexam) und kleinere Schlupswespenkarven entdeckte.

Im Sommer 1839 fanden sich bie Raupen nur noch sehr

^{*)} Während des ganzen Sommers bis zum Anctzuge der Raupen ins Winterlager wurden 7562 Dr. Meßkannen voll Raupen, Puppen, Schmetters linge und Eier aufgesucht und verbrannt. 1 Dr. Kanne = 72,3538c". Factor zur Verwandlung der Dr. Meß. K. in preuß. Quark = 0,81884.

^{**) 1637} Dr. Mi. Kanne voll.

^{***) 2110} Dr. M. R. voll wurden erlangt.

einzeln und wurden von Rraben, die in Schwarmen von mehren 1000 Stud sich eingefunden hatten, sehr bald vollständig aufzgeräumt.

Während die Phal. domb. pini. ihren Besuch bei uns abstattete, war sie nicht allein — sie hatte die Monacha und den Sphinx pinastri im Gesolge — erstere schien lästig werden zu wollen, letterer aber benahm sich mehr als ein träger Zuschauer, als ein selbst thätiger Acteur. Bon allen versuchten Berminderungsmitteln bewährten sich nur zwei — wie wir wenigstens die Ueberzeugung gewannen: das Aussuchen der Schmetterlinge und Eier, und das Aussammeln der Raupen unter dem Moose. Es ist nicht so schwierig, den Schmetterlingen beizukommen, als man vielleicht glaubt — die Weibchen, auf die es allemal nur abgesehen sein kann, halten sich nicht gern in den Wipfeln auf und siehen häusig an den Stämmen in einer Höhe, wo man sie mit einer Fliegenstlatsche — die aber einen möglichst langen Stiel haben muß — noch gut erlangen kann.

Die schönen fruchtbaren Jahre 1839 — 1841 entkleibeten nun unsere arme Gohrisch Daibe ihres grauen, armlichen Gewandes und hüllten sie in ein dunkles frisches Grün, sodaß die übersstandene Noth und Fährlichkeit bald vergessen war. Was Menschenbande nicht, ober nur unvollkommen vermochten, das that die Natur — die Kiefernraupe mit ihrem Gefolge, der Kiefernknospenwickler und die Blattwespe mit dem Baldgartner und Rüsselztäfer, die alle hier Fuß zu fassen ansingen, verließen den gesunden fröhlich gedeihenden Wald und schienen ihm ein Lebewohl für immer gesagt zu haben.

Doch dem war nicht so. Das Unglücksjahr — es verdient um unsere Waldungen diesen Namen — 1842 kam, es vernichts ete unsere jungen Kulturen, ließ alle Bestände, alt und jung, ere kranken und erfüllte uns mit Furcht vor der Zukunft, die sich auch leider als nur zu begründet erwies.

Zuerst fand sich 1843, genau so, wie in Folge des trocknen Sommers 1834 der Kiefernknospenwickler, nur noch häusiger als damals ein, und setzte sich in den, durch die große Dürre des vorigen Sommers krank gewordenen Knospen der Maitriebe sest; von der P. d. p. bemerkte man noch sehr wenig; im Sommer 1844 erst machte sie sich, und zwar schon aussallend, merkbar,

so baß man bereits anfing sich jum Kampse zu rusten, und bem Insecte die sorgsältigste Beobachtung zu schenken sich veranlaßt sah. Wir bemerkten bereits, baß bei beiden von uns beobachteten Raupencalamitäten der Parzwickler den Borläuser der Kiefernraupe machte, fügen aber hinzu, daß letzterer, wie dieß immer der Fall ist, nicht sowohl in den Mittels und Stangenzhölzern, als denjenigen Orten, welche von den Raupen vorzugszweise heimgesucht werden, sondern vielmehr in den jungen Dickungen, die die Raupe, von der wir sprechen, zu verschonen psiegt—sich eingesunden hatte, also nicht sowohl dem Orte, als vielmehr der Beit nach der Borläuser der letzteren war. Es würde nicht ohne Interesse sein, zu erfahren, ob diese Erscheinung schon mehrsach wahrgenommen worden ist, und richten wir die Bitte an unsere Standesgenossen, in dieser Beziehung Beobachtungen anstellen zu wollen.

Schon während bes Sommers 1844 fanden sich nicht selten Raupen, welche durch die bereits erwähnten, in großer Anzahl gemeinschaftlich in den Raupen lebenden und sich im weißen Gesspinnst unter der Raupe verpuppenden Ichneumons (Microgaster) getödtet worden waren, — man hoffte, daß das nächste Jahr diese Feinde der Raupen in noch größerer Anzahl bringen und so ihre Vertilgung herbeiführen würde — was aber, wie sich später ergab, nicht der Fall war.

So lange ber Fraß ber Raupen bauerte, sah man ab von allen Berminberungsarbeiten und griff diese erst später an, als die Raupen sich in das Winterlager begeben hatten. Hierbei wurden 505 Dr. Meßkannen voll Raupen aufgefunden, von denen eine 3520 Stud Raupen enthielt. Es zeigte sich bei einer genauen Untersuchung einer großen Menge eingesammelter Raupen, daß etwa j und zwar vorzugsweise die größten von der Larve des Anomalon eireumsexum bewohnt waren. Bei dem zuerst erzwähnten Raupenfraße waren die unter dem Moose gefundenen Raupen viel größer als die im Winter dem Moose gefundenen Raupen siel größer als die im Winter 1844 — 45, damals fanden sie sich unter der Moosdecke zerstreuet, dießmal lagen sie nur zunächst der Stämme der Bäume. Beim Geschäft selbst warf sich leicht die Frage auf: ob nicht ein bloßes Entsernen der Moosdecke den nun ohne Schutz gegen die Winterwitterung daliegenden Raupen den Lob bringen musse? Die Beantwortung

dieser Frage war zu wichtig - meit im bejahenden Falle große Kosten erspart werben konnten — als daß nicht beghalb Wersuche eingeleitet werden sollten. Defihalb murben zwei halbe Ader in verschiebenen Abtheilungen, burch Laschen an ben Baumen genau begränzt unt auf ihnen die Bodenbecke in ber Nabe ber Baume nur hinweggezogen, ohne die Raupen setbst wegzubringen. Im Februar fiel große Ralte ein, bann viel Schnee; im Fruhjahre entstand hadurch, daß bas Wasser nicht schnell in den gefrorenen Boben einbringen konnte, viel Raffe - und das Re sultat war, daß, sowie der Schnee geschmolzen war, man keine Raupe, weder lebend noch todt, auf den Bersuchsstellen mehr auffand. Diese Erscheinung veraulaßte zu ber meiteren Frage, ab nicht vielleicht, gebeckt burch ben hoch auf dem Boben liegenden Schnee, die Raupen soweit ermarmt und belebt worden fein konnten, um sich aufzumachen und ein warmeres Bett in größerer Niese in der Dammerdeschicht auszusuchen? Diese Frage glauben wir jedoch verneinen zu konnen, benn mehre Grob Kälte haben doch gewiß im Februar und Marz des kalten Winters 1845 unter ber Schneebede stattgefunden und schon bei - 4 Grad Reaum. haben wir stets bie Raupen im Zustande ber Erstarrung verbleiben feben.

Eine genaue Wergleichung bieser Wersuchsstellen im nächsten Fruhjahr und Sommer mit bem fie umgebenben Bestande, wo überall die Raupen weggesucht morden waren, ergab burchaus keinen merkbaren Unterschied, so daß wir zu ber Ueberzeugung gelangten, daß unter Umständen wie die gegenwärtigen ein Bloslegen ber Raupen Die gleichen Dienste thut, als das Aufsuchen und Abten berfelben. Reinesmegs aber mogen wir behaupten, daß jedesmat und bei allen Witterungsverhaltnissen des Winters, das gleiche Resultat erzielt werden wird, sind im Gegentheil ber Meinung, bag bei gelinden Wintern, bei bober Schneedede auf nicht erst fest gefrorenem Boben, endlich bei wenig Masser beim Meggange bes Schnees, ber Winterschlaf bes Insects. zwar ein meniger gemächlicher, wenn die schützende Decke ihm genommen wird, keineswegs aber ein ewiger sein wird. Daß man auf ben Bersuchsstellen auch keine tobten Raupen mahrnehmen konpte, mag harin liegen, daß sie sehr klein und ganz von ber Farbe bes Erbhobens waren, auf dem fie gelegen hatten. So jange bie

Weupe lebt, halten ihre feinen weißlichen Hare alle Raffe von ihr ab, wodurch sie leicht von dem naffen Erdboben unterschieden werden kann, welches abes nach dem Absterben nicht mehr der Fall ist.

Das Frühjahr 1846 trat spät ein, und es konnte bis zum 16. April bas Aussuchen, der Raupen unter dem Moose fortgezseht werden, obschon einigt Tage früher bemerkt worden war, daß einzelne Raupen an den Bäumen entporstiegen. Werelts im Juni zeigten sich in den befallenen Stangens und anderen Weskänden bis zu 70jahrigem Alter die Folgen des Fraßes an dem Dünmwerden der Benadelung. Nam wartete nur das Ausstiegen der Schmetterlinge und das Ablegen der Kier ab, um das Narzilgungsgeschäft wieder auszunehmen, was donn auch mit allem Eiser geschah, so tange die die jungen Kaupen die Wipsel der Bäume ausgesucht hatten, welches Ende Angest der Fall war.

Die Raupen setzten nun ihren Fraß sort die zum Eintrit der kalten Witterung, wo sie sich in ihr Winterlager zurückzogen,

Abermals wurde nun das Aussuchen derselben unter der Maoch dese mit größter Shätigkeit betricken und, da der Winter schrwenig Schnee brechte, ohne große Unterbrechung sortgesetzt, dis an 27. Februar (1846), wa, wogen sehr warmer Wittenung, die Raupen an dar Bäumen susporzuskeigen ansingen, das Geschäft abgebrochen werden mußte.

Der im vorigen Johre angestellte Bersuch, auf einer bezeiche neten Stelle um die Baume hermn die Bodenbede wegnzichen; ohne die Roupen aufzulesen, wurde wiederholt, gab aber kein Restlicht, weil, wie sich spater zeigte, das Insert krank war, immes seltener wurde, der Benadelung durch emeuerten Frask keinen sichtbaren Schaden mehr brachte und nach und nach verziehen bergestalt, das Schmetterlinge im August nur noch als Geltenheit aufgefunden wurden.

Hiermit war nur auch für diesesmal dem Dasein der Phal; d. p. ein Ziel gesetzt.

Bebenkt man, daß die fank mit Raupen behöltene Fidche — einzeln kam das Insect in der ganzen Waldang, vor — gegen 270 Acker betrug und in Folge des Rampenfruses gat krint Hiache abgetrieben zu werden beauchte, und mur wenige Blessein und Reißigschocke als raupentwelnes Holz den Westenda; zu ent nehmen waren, so kann man nicht zweiselhaft barüber sein, daß durch das unermüdete Bekämpfen des Insects als Raupe (im Winterlager), Schmetterling und Ei, das in der That unerwartete höchst günstige Resultat erzielt wurde. Dabei darf jedoch nicht unberücksichtigt bleiben, daß der nasse, regenreiche Winter, dessen Wasser den Boben nachhaltig tränkte, viel zur Erhaltung der sehr, mitunter gänzlich entnadelten Bestände beigetragen haben mag.

Als bei dem zuerst beschriebenen Raupenfraß das Insect versschwand, war es der in der Raupe gesellschaftlich lebende Icheneumon Microgaster, der es zu Grade geleitete — dießmal fand sich ein größerer, einzeln in der Raupe, sowie in der Puppe wohnender Ichneumon (Anomalon) häusiger als jener kleine, doch auch keineswegs allgemein dor; das Insect hatte seinen Cyclus beendigt, es erkrankte und siel dem Lode anheim, ohne daß dießmal ein Raubinsect die Bedingung des letzteren war.

Die Ansicht, daß nicht eigentlich der Ichneumon der Morder der Raupe sei, sondern daß derfelbe diese zu seiner Wohnung nur erst dann aufsucht, wenn die Zeit ihrer Erkrankung und des nahen Todes gekommen ist, scheint sich hier bestätigt zu haben.

Noch fügen wir einige statistische Motizen bei:

18 Arbeitstage, à 4 ngr. wurden erfordert um einen Versuchsplatz von 150 D. R. groß von Raupen thunlichst zu reinigen, wobei 12320 Stuck Raupen aufgefunden wurden. Im Winter, vom 14. Jan. — 19. April 1845 wurden mit Unterbrechungen in 1852 Arbeitstagen 505 Meßt. Raupen aufgefunden und verbrannt, wofür 247 thlr. 4 ngr. Lohn bezahlt wurden.

Im Juli 1845 bewohnten große Schwärme von Schildfrähen bie von Raupen befallenen Abtheilungen und halfen wesenktich zu beren Berminderung.

Am 8. Aug. 1845 wurde mit dem Auffuchen der weiblichen Schmetterlinge und Eier der Anfang gemacht und dis zum 27. Aug. damit fortgefahren, wobei in 412 Arbeitstagen 460 Mp. K. voll Schmetterlinge und mit Eiern belegte Zweige und Rinden erlangt, dafür 54 thtr. 28 ngr. Lohn bezahlt wurden.

Vom Ende des Rovbr. 1845 — 28. Febr. 1846 fand man 1543 M. K. voll Raupen unter dem Moose, dazu wurden 1968 Arbeitstage à 3 ngr., 4 ngr. und resp. 74 ngr. erfordert und 284 thir. 18 ngr. 80hn ausgezahlt.

3. Beiträge zu mehrer Kenntniß schäblicher Forftinsecten. Rebst Berichtigung eines Irritums, personliche Berhältnisse betreffend.

Bon bem Oberförster G. Thiersch in Elbenstock.

Der Geheime Oberforstrath Cotta besuchte in der letten Perriode seines Lebens die Heisquellen des Kaiser Franzens Bades in Bohmen. Auf der Reise dahin, oder von da zuruck nahm der hochachtbare Greis seinen Weg zuweilen über unsere Berge, und berührte dabei mehrmals auch Eibenstock. Bei tieser Gelegenheit hatte ich die Ehre, ihn in meinem Hause oder im hiesigen Gastshose zu sprechen; traf es sich aber, daß ich abwesend war, wenn er hier durchreiste, so wurde mir wenigstens sein zurückgelassener Gruß von den Meinen ausgerichtet. Sahen wir uns aber, so führte uns auch unser Gespräch auf Gegenstände unserer Wissenschaft.

Wenn ich dieses Begegnen hier erwähne, so will ich baburch nicht allein Gelegenhei nehmen, einen gewissen Irrthum zu berichtigen, in welchem Mehre seit ber Zeit befangen sind; nämlich, daß zwischen Cotta und mir ein unfreundliches Verhältniß seit der Zeit bestanden, da man mich als den Verfasser einer Kritik über dessen Grundriß der Forstwissenschaft in Nr. 55 — 58 der Ienaer allgemeinen Literaturzeitung vom Jahre 1834 erkannte, und ich seitdem es gar nicht mehr "gewagt habe," ihm unter die Augen zu treten. Dieß ist ein hämischer Vorwurf, den ich natürlich ablehnen muß, und der sich auch dadurch widerlegt, daß sich der ehrwürdige Greis noch dis zum letzen Tage seines Lebens mit Forschungen in unserer Wissenschaft beschäftigt, und auch mich dabei betheiliget hat, wenn sich ihm Gelegenheit dazu bot, wie ich durch ein Belspiel beweisen will.

Noch im Sommer des Jahres 1844, wo Cotta Franzensbad zum letzen Male besucht hatte, brachte derselbe auf seiner Rückreise mehre sehr dürstige junge Fichten aus den Waldungen in der Nähe von Falkenau in Böhmen mit, die von einem Insect sehr befallen und an denen mehre Cocons befindlich waren. Schon das Jahr vorher in der Versammlung der deutschen Forstwirthe zu Altenburg, die Cotta auch mit seiner Gegenwart beehrte, und wo er gleichsalls junge Fichten, die er aus jener Baldung bei Gelegenheit seiner Babereise mitgebracht hatte, und die davon befallen waren, der Gesellschaft vorzeigte, war diese Erscheinung gleich in der spätern Versammlung im Jahre 1844 zu Rünchen Gegenstand unseres Gesprächs.

In der Münchner Versammlung nannte der Herrschastsbesitzer von Pensinger aus Wien das Insect, welches er in den Waldungen bei Falkenau auch beobachtet hatte, bei seinem rechten Namen; ihm stimmten dort die Oberforstmeister Karl und von Kahlden, wie der Revierförster Fehrenholz, bei.

Mein lettes Gespräch mit bem Geheimen Dberforstrath Cotta bei Gelegenheit seiner Babereise im Sommer 1844 gab haupts sächlich Beranlassung zu nachfolgendem Briefwechsel. Die Herren Sohne unsere seligen Cotta werben mir hoffentlich nicht zurnen, wenn ich diesen hier beifüge, und ber geehrten Redaction ber Jahrbucher anheim gebe, ihn, soweit er jur Sache gehort und zugleich ein altes bo3willig verbreitetes Gerücht über bie Ungunft Cotta's gegen mich Bugen ftraft, um fo mehrzu veröffentlichen, ba er, ware ich wirklich ber Berfaffer jener Recension gewesen, and hatte ber Autor bes Buches mir beghalb, ba fenes Urtheft nicht durchgebends belobend ausgefallen, auch einige Beit gegarnt (was ich aber nicht zu glauben Beranlaffung gefunden habe), bas aufs Neue bestätigt, was Homer fagt: "baß bfe Bergen ber Erbe heilbar finb." Es liegt barin anch zugleich ein ebler Bug bieses berfihmten Mannes, beffen Schriften wohl taum einer seiner Berehrer mit mehr Aufmertsamteit als ich selbst, ich kann wohl sagen, stubirt hat.

"Wohlgeborner"

"Hochgeehrtester Herr Oberforster"

"Meinen ergebensten Dant für bie neulichen Busondungen."

"Der Herr Dr. Palliedi hat in seinem Auflage über die merkwürdigen Insecten, Rateburgs Forstinsecten Band III citirt. Wir haben aber nur erst 2 Bande von diesem Werk; auch hat auf Anfrage die Arnoldische Buchhandlung versichert, das ein dritter Band noch nicht erschienen sei. Können Sie mir diesen Widerspruch erklären? Wenn Sie das Rateburgsche Werk nicht des sitzen, so will ich Ihnen aus dem 2. Bande eine Abschrift derjenigen Stelle zusenden, welche über das schädliche Insect eine interessante Auskunft enthält. Ich ersuche Sie um eine gefällige Antwort und zeichne mit vorzüglicher Hochachtung Ihr ergebener

Tharand ben 22, Juli *) 1844.

S. Cotta".

"Hochwohlgeborner Herr"

"Bochgeehrtester Herr Geheimer Oberforftrath."

"Wie Em. Hochmohlgeboren, so weiß auch ich nichts von einem 3. Bande der Rateburgschen Insecten. Der Herr Dr. Palliadi hat sich mahrscheinlich verschrieben, wenn er von diefem Bande sprichtz er mußte benn Rabeburgs Manuscript kennen, benn im Buchhandel ist der dritte Band bes Buches nach nicht, auch in bessen 2. Pande, ber eben vor mir liegt, kann ich nichts bemerken, mas sich auf bas Insect, von bem Sie bavon befollene Bichten mir zuzuschicken bie Gute hatten, bezoge. Das Insect, welches bie Cocons, die an biefen Sichten vorkommen, jest umbullen, ist ganz unfehlbar nur eine winzig kleine Laus, beren, wie Sie wohl millen, jede Holzart ihre besonderen Battungen vorzuweisen bot, und die sich, wie alle unsere Insecten, an solchen Gewächsen um so auffallender vermehren und die Pflanzensäste consumiren helfen, so bald fich ein krankhafter ober funft kummernber Buchs an der Pflanze vorfindet, eine Erfahrung, die Ihnen, verehrter Herr, auf Ihrer langen Laufbahn als Naturforfcher gewiß längst zur Alltagswahrheit geworden ist.

Die Laus, mahrscheinlich aus dem Geschlecht der Coccus, bat mit der von mir früher besbachteten Wanze nichts gemein,

Wenn Sie einen der vollkommenen Cocons pon der Fichte abnehmen, die Sie sich von Bohmen kurzlich mit in Ihrer Sammlung brachten, und diesen auf ein weißes Papier gegen die Sonne
legen und dann zergliedern, so sinden Sie, daß das ganze lichts braune, ins Gelbliche schillernde Läuschen mit seinen schwarzen Aeuglein und dunkeln Fühlern, sechsbeinig auf dem Papier herum spaziert, und daß gegen 15 bis 20 solcher Thierchen aus einer Umhüllung hervorkommen; steilich muß man, um diese figurliche Aleinigkeit genau beobechten zu kommen, ein gutes Glas

^{*)} Die Borrede zu Raschurgs drittem Bande ift vom August 1844 batirt.

haben, was Ihnen auch nicht gebricht. Der Herr Revierförster Böllner vom Glashutter : Revier, wie der Herr Forstaccessist von Trebra, benen ich beiden die Insecten zeigte und die sich sehr für das Studium der Insecten interessirten, haben sich von dem, was ich Ihnen hier berichte, auf meinem Fensterbrete, gegen die Sonne und Vater Bechsteins Insectologie zur Hand, überzeugt. Intersessirt es Sie, weiter über das Insect nachzusorschen, so mache ich mit Böllnern, der dieses Studium mit Liebe treibt, und in unserer Gegend der einzige mir bekannte Forstmann ist, mit dem man dießfallsige zum Ziele sührende Forschungen anstellen kann, einen Spazierritt in die benachbarten böhmischen Forsten, sobald wir nur einen schonen Tag haben, und Sie es wünschen, daß wir dem kleinen Bösewicht in den Geheimnissen seiner Dekonomie weiter nachspüren.

Das Studium der Insecten hat für mich eine lange Zeit viel Anziehendes gehabt, ich habe es wie viele andere Dinge, die ich sonst als Forstmann zu meiner Ausbildung in sreien Stunden trieb, und die mir neben meiner eigenen Belehrung auch viele angenehme Unterhaltung schafften, jetzt wieder bei Seite gelegt, um nicht zu weit vom Alltagswege abzuschweisen und den eigentlichen Oberförsterdienst dabei zu vernachlässigen, zumal diesser, wie Sie wissen, eine lange Reihe von Jahren in meiner bisserigen Stellung meine Kräfte sehr in Anspruch nahm.

Wenn übrigens ber Herr Dr. Palliadi, wie Sie sagen, von dem fraglichen Insect mehre mit Flügeln bemerkt hat, so ist das beim Geschlecht ber Baumläuse etwas ganz Gewöhnliches, daß bald Mänchen, bald Weibchen beslügelt vorkommen; wir fanden dieß auch bei den Blattsaugern zc.

Mit 1c.

Ew. 2c. gehorsamster Thiersch".

Tibenstock im Monat August 1844.

Was nun unsere anderweiten Beobachtungen über die in Rebestehende Schildlaus betrifft, so gehen diese eigentlich bis zum Jahre 1822 zurück. Zuerst wurde ich bei einem schönen Frühlingsmorgent des Monats Juni auf unseren hochgelegenen Forstdistricten auf eine klebrige, weißglänzende helle Flüffigkeit ausmerksam, die sehr

baufig an jungen etwas licht ober freistehenden Fichten von 10 bis 30 Jahren, und meistens an Stellen, wo diese mit Beerkraut und Heibe aufgewachsen waren, in der Größe von gewöhnlichen Regentropfen hauptsächlich an der Stelle, wo der letzte Jahrestrieb angesetzt hatte, vorkam.

Die Süßigkeit dieser Tropfen gab mir Beranlassung, ein Buchschen von circa & Kanne Gehalt mit aller Sorgfalt sammeln zu lassen, und diese einem mir befreundeten Mann, dem das maligen Salomons-Apotheker Borwinkel in Leipzig zur chemischen Untersuchung zuzuschicken. Ich erhielt von diesem bald darauf die Antwort, daß die ihm zugeschickte Masse die meiste Aehnlichkeit mit der Manna habe, horte auch, daß Borwinkel der Sache in einer medicinischen Zeitschrift gedacht, und sie als dieser ganz ähnlich bezeichnet habe.

Spater, und namentlich in den Jahren 1834, 37, 39 und 42 kam mir diese Erscheinung, doch nicht so häusig wie 1822, bei meinen Forsterpeditionen wieder zu Gesicht, auch bemerkte ich wie früher, daß die Tropsen bald vertrockneten und kleine braumliche Erhöhungen bildeten. Meine Lupe zeigte mir deutlich, daß es Cocons von Insecten waren; da indessen von der Erscheinung kein Nachtheil an der Fichte zu bemerken war, so ließ ich von weiteren Forschungen um so mehr ab, weil uns im Sommer die Zeit im Dienste ohnedem sehr knapp zugemessen ist.

Db ich schon Russelkäfer und Baumwanzen in der Nahe jener Cocons vorsand, ja lettere sogar an den Tropfen zehren sah, so konnte ich mich doch nicht von der Meinung Anderer bestimmen lassen, daß eine winzig kleine Gattung Russelkäfer die Berletung an den Fichten bewerkstellige und später ihre Eier zur Fortpstanzung ung in den trocknen Ueberrest der Tropsen ablege, ob wir wohl wissen, daß viele Insecten, wenn sie der Fortpstanzungstried drängt, und ihnen nicht eben ein passender Ort zu Diensten steht, ihre Eier abzulegen, in dieser Bahl nicht sehr ängstlich sind, ja daß das eine Insect oft auf Kosten des anderen lebt und sich sortspstanzt, wie dieß der Gang der Natur mit sich bringt; denn sehen wir z. B. die Blattlaus auf unseren kränkelnden Topspstanzen, und untersuchen den klebrigen Saft, den wir dabei häusig in ganz kleinen Tropsen an dem grünen Blatte der Rose bemerken, so sinden wir, daß auch dieser Saft Süßigkeit enthält, und daß seine

Etscheinung burch eine Blattlaus hetvorgerufen werben muß, wie bas bei uoch mehren anderen Saftausflussen von Pflanzen wohl ber Fall ift.

Das Leben unserer Infecten hat bekannklich sehr viel Geheimnisvolles, und wir konnen, wie ein forgfältiger Beobachter von ihnen sagt:

"von bem, was wir nicht wissen, viel sicherer reben, als von bem, was wir wissen" 2c.

Das tenn und darf uns aber dennoch nicht abhalten, unsere Beobachtungen über ihre Desonomie, wo sich uns nur irgend Seziegenheit darbietet, fortzusehen, benn wie haben wir uns z. B. über bas sonst so surchtbare Sespenst des Bortenkafers, ehe wir seine Dekonomie genauer kannten, gekngstiget.

Was die Beschädigung durch unser Inseef an den Fichten hier auf unseren Bergen betrifft, so hat sich solche nirgends noch als fühlbar herausgestellt, sondern die Etscheinung desselben blieb bisher auf deren minderes Gedeichen ohne Einstuß. Es mahnt und aber jenes schädliche Vorkommen auf unseren Nachdarrevieren in Behmen an die alte Wahrheit, baß wir in unserem Baldbau stets bemühr sein sollen, kräftige Holzbestände zu erziehen, dahn gehört aber die möglichste Vertilgung von schon vorhandenen Unsträttern bei der Cuttur selbst, oder boch deren baldige Vernichtung nach dem Andau, und der dadurch bewirkten Zusührung ver Bosdenkafte aus den verwesten Pflanzensbossen an die Holzart, die wir eden zu erziehen deabsichtigen.

bauptsächlich auf unswen nordbeutschen Sebirgsplateaus die Baczeinien und Ericern auf gwen rein abgetriebenen Flächen unserer Rahlschiage sich vermehren und die ganze Obersläche ver Bobens bedeiden, wovon nanentlich in dem benachbarten Bohmen mehrseche Sorstendider vordommen, und eben so schnerzlich benierkt der Forstmann, wie zwischen diesen Sewächsen unsere Hotzarten so sanst ihr hochst dunmerndes Dasein sorschleppen und diese augenscheinlich nur zu durstigen Krüppeln auswachsen. Seist aber ebenso merknürdig, wie solchem Borkommen noch anderen Sheils das Wort gewebet wird, und wie dabei Theorieen auftausden, wie zu Beilschen Düngerlehre (in dessen auftausden, wie zu Beilschen Düngerlehre (in dessen auftausden, den, wie zu. B. in der Pseilschen Düngerlehre (in dessen klättern), denen wir noch nicht abnehmen können, ob sie neue Wahre

heiten sein sollen, oder nur in der Absicht niedergeschrieben find, um zu polemisiren ?

Anmerkung. Bas ben wiffenschaftlichen Gegenstand biefes Ausfapes betrifft, so war darfetbe zu der Beit, als jane beident Belefe gefchrier ben wurden, noch nicht wiffenschaftlich festgestellt, indem Rabeburg erst in seinem dritten Bande *) die fragliche Schildlaus mit dem Namen Coccus racemosus belegte. Unsere Leset mogen aus Rateburgs trittem Bande das Nahere über dieses Insert und bessen gang abnormes Bertrustrif zu einem Ruffelkafer, Anthribus varius **), erfeben. Hier fet bioß noch bemerkt, daß biefes Infect für alle die vielen Frande und Berehrer Cotta's infofern eine Pietate-Bedeutsambeit erlangt bat, als es für diesen ewig mit der Natur verkehrenden Forscher der lette Gegenstand seines Forschens war; benn wenige Wochen vor seinem Tode war es diese Schitblaus, mit beren Naturgeschichte er sich beschäftigte. mels besuchte une Mageburg, und als ich mit diefem zu Cotta ging, war es vornehmlich wieder dieses Insect, welches den Gegenstand unfaw Unserhalung ebgab. Mr.

4. Der große braune Riefer: Rkscelfafer. Curoulio pini Lia.

Dieses für die Radelholzenkuren so schädliche Insect witt in den Sichten: und Liesersorsten Sachsend saft allichelich in beträchtslicher Masse schwendendend ein. Da dem Läser seinen Größe wegen leicht durch Sammeln beizukommen ift, besonders wenn man ihn auf bestimmte Platze zu concentriren vernag, so ist es gewiß nicht unwichtig, darüber einige Auskunft zu erhalten, wie sich das wechrseitig empsohlene Auslegen von suischen Rindenfreiten von der Lieser oder Siehte wirksam zeigt. Dazu mögen soh gende Rotizen bienen, welche im vorigen: Iahre durch dem Forst gehülfen Nitsche auf dem Tharander Revierezesenweit und und mitgetheilt worden sind.

Die Rinden sind auf sachs verschiedenen Culturslächen, überall 12 Ader 222. Duadrateuthen Fichten- und Riefernpslanzung,
ausgelegt, und sind dieselben vom 1. Mai an diszum 15. Zuli täglich
visitirt und die Käser abgelesen worden. In dieser Zeit wurden übenhaupt 24414 Schock Käser gesammelt. Im Mai die größte Ans
zahl und zwar am 30: Mat die größte Masse mit: 86 Schock;
von da ab siet die Zahl der Sesengenen, so daß in den letzten

^{*)} Rateburg, Forstinserten, &. 192.

^{**)} Dasetost 1. Bd. S. 99.

10 Tagen des Juli nur 594 Schock gelesen worden find. Bom 19. Mai dis 23. Juni find täglich 2 Personen dabei beschäftiget gewesen, die übrige Beit nur eine. Der Gesammtauswand hat 22 Thir. 25 Ngr. 8 Pf. betragen, wobei man den dritten Theil für das Schälen, Transportiren und Bertheilen der Rinden berechnen kann; wonach also das Schock zu vertilgen 2,72 Pf. gekostet hat.

Man hat die Rinden theils mit der Schälseite nur auf den Boden gelegt, theils sie zusammengeschlagen, stets mit Steinen beschwert.
Unter der Rinde von Kiefern singen sich die Käser besser, als unter
der Fichtenrinde, wahrscheinlich weil jene nicht so rasch trocknet als
diese. In den Morgen- und späten Nachmittagsstunden, besonders
bei heiterem Himmel und heißen Tagen war die beste Zeit zum
Ablesen. Bei trüben, nebeligen Tagen oder bei gelindem Regen
war der Fang am ergiebigsten.

Es scheint nach diesen Resultaten wohl gerathen, dieses Bertisgungsmittel mit gehöriger Consequenz in Anwendung zu bringen und nachstdem, um dem Ruffelkaferschaden vorzubeugen, auf eine vollständige Rodung der Stöcke zu sehen. Auch gegen das so rasche Folgen der Cultur hinter dem Abtriebe, wie das in der Regel in den sächsischen Forsten der Fall ist, erheben sich viele Stimmen, und wie es und scheint, mit Recht. Am Harze baut man die Abtriebsstächen selten vor dem dritten Jahre nach dem Hiebe an, weil dort die ausgedehnte Köhlerei es nicht anders gezstattet. Dort leidet man nur wenig von dem Ruffelkaser, welsches und ein beachtenswerther Fingerzeig zu sein scheint. Sines Bersuches durfte dieses bei dem großen Nachtheil, welchen wir durch dieses Insect erleiden, jeden Falls werth zu sein.

5. Notiz.

Nachkehende Aufforderung ist dem Herausgeber vor einiger Beit zugegangen, und indem sie zur weiteren Verbreitung hier einzgerückt wird, empsiehlt sie derselbe den Forstmännern zur angelegentslichsten Beachtung, weil vorzüglich durch solche Ausmerksamkeiten dem berühmten Verfasser des Werkes über Forstinsecten der Dank des forstlichen Publikums bezeugt werden kann, welchen derselbe mit so vielem Rechte verdient.

"In meinem Werke über Forstinsecten mußten mehre Arten aufgeführt werben, welche sich bisher nur setten schädlich gezeigt hatten, ober bie überhaupt nur wegen ihrer verbächtigen nahen Berwandtschaft mit sehr schädlichen Insecten, hier eine Stelle zu verdienen schienen. Einige von diesen haben, eben deshalb vielleicht, weil man nun allgemeiner auf sie ausmerksam geworden war, diesen Berdacht vollkommen gerechtsertigt. Von anderen aber horte man noch nichts weiter, und auf diese wünscht der Unterzeichnete eben die Ausmerksamkeit der Forstmänner von Neuemzu lenken, und um Usbersendung von Eremplaren und Nachrichten zu bitten."

"Diese Bitte erstreckt sich ganz besonders auf Beobachtung und Einlieserung der Schmaroger — Ichneumonen und Flies
gen. — Obgleich ich die Ichneumonen in einem besonderen ums
sangreichen Anhange herausgegeben habe, so sehlen doch noch viele,
namentlich solche, welche die forstlich wichtigen Kas
ser bewohnen. Auch ist die Frage noch lange nicht volkständig
genug gelöst: ob die gewöhnlichsten, auch über die Gränzen
von Preußen und Deutschland hinausgehenden Forstinsekten —
wie selbst Spinner, Spanner, Eule, Wickler 1c. — überall von
denselben Schmarogern bewohnt werden. Borzüglich
würde man dabei diesenigen Käser, Schmetterlinge und Wespen
zu beachten haben, welche in einer Gegend gerade häusig
fressen. Aus den nur einzeln fressenden Arten erhält man ims
mer weniger Schmaroger; jedoch sind auch diese zu beachten."

"Um bie zu beobachtenden garven, Puppen ober Gier - benn auch die letteren liefern ofters schone Ichneumonen - ficher zu erziehen, muß man fie in bicht verschloffenen Behaltern vermahren und resp. futtern. Große Glafer, mit Papier forgfältig verbunden, eignen fich bazu am besten. Fangen die Schmaroger an, im Behalter zu schwarmen, so muß man benfelben nicht eber wieber offnen, bevor sie nicht alle gestorben find. Dann erst nimmt man sie behutsam mit einem Pinsel heraus - ober schuttet fie lieber heraus - und pact sie vorsichtig in eine Schachtel zwis schen Schichten von Batte, bamit fie auf ber Reise nicht. gerbrechen. Im Falle ich es nicht mit Entomologen vom Fache ju thun habe, ober es sich nicht um allgemein bekannte Arten handelt, ift es mir lieber, wenn ich die garven, Puppen oder Gier an ober in welchen bie garven ber Schmaroger fragen, in einem Glaschen mit Spiritus babei erhalte. Erfolgen bazu noch bes

sondere Bemerkungen über das Berhalten der Schmarager währen end ihres Lebens, die Zeit des Andohrens, Fressens, Auskommens u. dergl., so werde ich mich badurch um so mehr verpflichtet fühlen. Wird es gewänscht, so sende ich einige Exemplare mit Ramen zurück. Daß mir alle Exemplare, die man gezogen hat, gesschickt werden, wäre mir wegen der etwa darunter vorkommenden Barietäten angenehm. Unter dem Rubrum: "Angelegenheit der Forklehranstalt, franco laut Ordre vom 1. Des cember 1835", gehen solche Sendungen hierher frei.

Reuftabt : Cherswalbe im Februar 1846.

Națeburg, Professor." Ueber die Erträge und die Bewirthschaftung der Eichenschälwaldungen im Hannöverschen*)

Bon bem königl. hannöverschen Forstmeister Freiherr E. von hammerstein zu hilbesheim.

Der Tiebererberg im Forstreviere Salzbetfurth, Forstinspection Hilbesheim, enthält nach der neuesten Vermessung 657 Morg. **), 102,62 Q. R., wovon 5 Morg. 108,96 Q. R. für Eichelnkämpe n. s. w. abgesetzt sind, demnach 651 Morg. 113,66 Q. R. als Schälwald eingetheilt wurden, und bildet zwei gegen einander überzliegende Verghänge, wovon der eine gegen Südost, der andere steilere aber gegen Nordost abhängt. Derselbe ist zwischen 600 —

A. d. D.

Der folgende Auffat, von rein practifcher Ratur, war uns um so willtommner, ba er zeigt, was man beim Gichenschälwald gewinnen tann, und bag es burchaus nicht nothwendig ift, wie so Manche glauben, bazu reine Gichen su baben. Für Sachsen scheint uns bie Sache ganz besonders wichtig, ba es eines Theils für die ausgedehnte Lederfabrication sehr nothwendig ist, alle Gerbestoffe, welche das gand produciren kann, nugbar zu machen, damit wir bavon nicht ganz vom Auslande abhängig find, andern Theils aber bie eichene Spiegelober Glanzrinde bislang bei Darstellung von Sohlleber nicht zu erseben ist enblich aber weil die Gichenschallwaldwirthschaft sich in vielen Theilen bes Landes ohne erhebliche Schwierigkeiten wird einführen laffen und besonders eine Birthschaft ift, welche sich fur ben Privatwaldbesiger auch bann eignet, wenn bie Balbungen nicht von großen Umfange find. Die Eichenrinde gewährt eine gute Einnahme, und der Schalwald ift babei recht dazu gemacht, eine Daffe von kleinen Geschirrholze, welches bei ber gandwirthschaft gebraucht wirb Es ift beshalb gewiß eine Pflicht ber Forst-Techniter, welche es gut mit bem Gangen meinen, bie Privatforftbefiger barauf aufmertfam gu machen. Wir munichen, baß biefe Beilen bazu beitragen mögen.

^{**)} Reductionsfactor der Fläche. 1 Hann Morz. = 0,473599 sächs. Ackerz und der hannov. Sub. Fuß auf sächs. Acker = 2,316999.

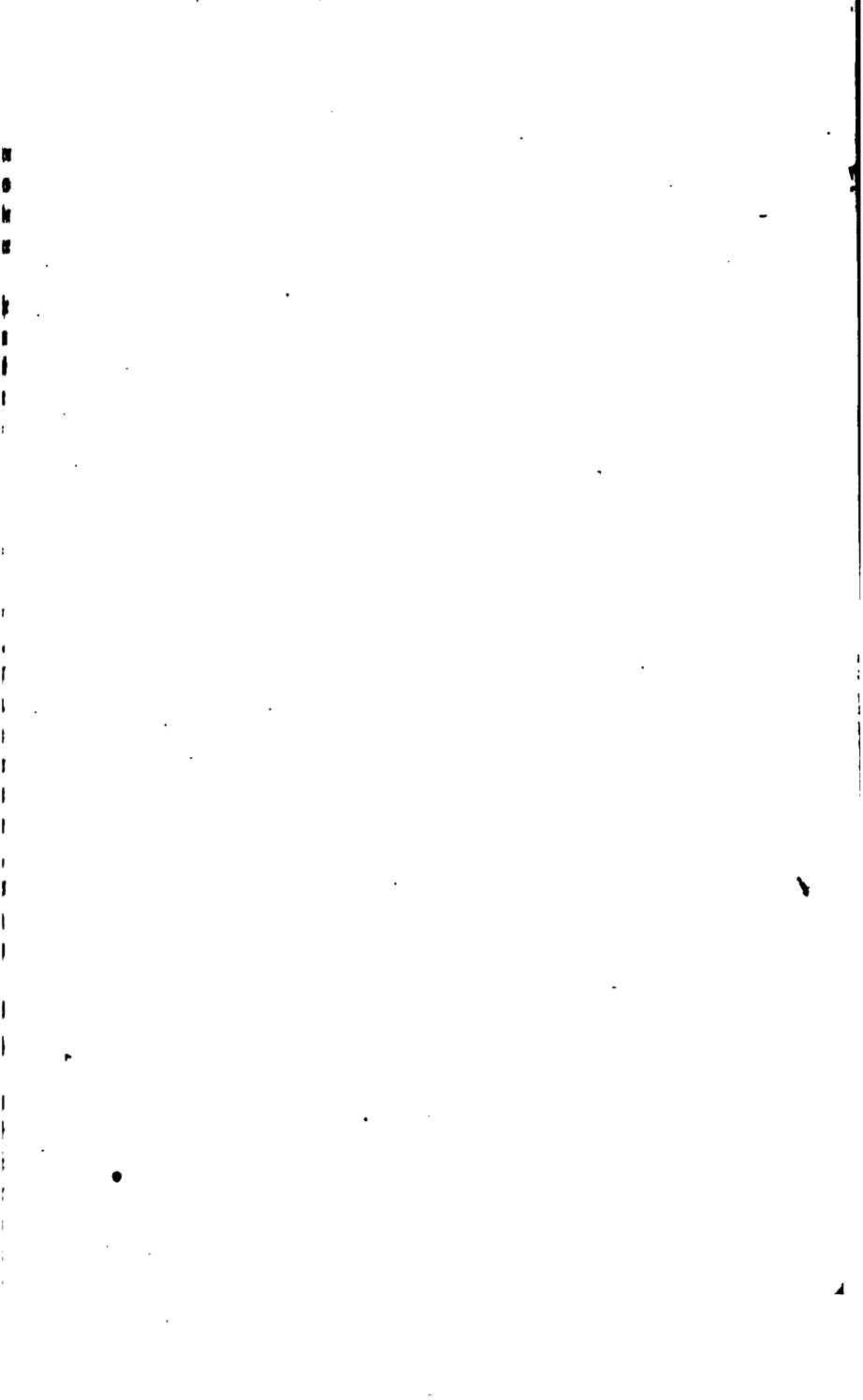
1200' über dem Spiegel der Offfee erhaben, hat einen auf buntem Sandstein gelagerten, mehrentheils tiefgrundigen, mehr ober wenziger mit Sand gemischten fruchtbaren Lehmboden, welcher ber Holzproduction gunstig ift, aber burch die Beide und frühere schlechte Birthschaft bedeutend verschlechtert worden ist.

Die Fläche ist nicht voll bestanden, sondern enthält vielsache kleine Blosen. Eichen, Birken, Ellern, Haseln u. s. w. bilden die Bestandsmasse, im Ganzen ist aber die Eiche vorherrschend, und mag $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ des ganzen Bestandes ausmachen. In früheren Jahren war in dem Forst die Holzuntung und Weide an die Salinen=Berwaltung zu Salzdet surth für 200 thlr. jährlich verpachtet, aber schon in der Königl. Preußischen Regierungsperiode wurde das Revier in Administration genommen, ein 12 jähriger Umtried trat statt des Tjährigen ein, und die Weide wurde nur von einzigen benachbarten kleinen Gehösten ausgeübt.

Bis zum Jahre 1830 war der durchschnittliche jährliche Geldertrag circa = 404 thlr. 10 gGr., pr. Morgen 14 gGr. 6 Pf., wogegen in den letten 16 Jahren, von wo ab die Rinde benutzt ist, der Ertrag auf jährlich fast 874 thlr. stieg, pro Morgen 1 thlr. 8 gGr. 2 Pf. Bei dem Mangel an Eichen Borke sür die bes deutenden Lohgerbereien hiesiger Gegend, besonders an der zur Bereitung guten Sohlleders nothwendigen Glanz- oder sogenannten Spiegelborke, erwirkte der Bersassen Glanz- oder sogenannten Bersuch einer Eichen Schälwaldwirthschaft am Tiedererberge, und wurde im Jahre 1834 der erste Versuch damit gemacht, welcher günstige Resultate lieserte und zu der Bestimmung veranlasste, da auch die ferneren Resultate günstig aussielen, für die Folge den Tiedererberg als Schälwald zu behandeln.

Die Absindung der Weideberechtigung, die Vermessung und Kartirung des Forstes u. s. w. waren Folge dieser Bestimmung, und wurden im derauf folgenden Jahre ausgeführt.

Ein 20jahriger Umtrieb war ansänglich beabsichtigt; inzwischen überzeugte man sich balb, daß zur Gewinnung von Spiegelborke der 16jahrige Umtrieb zweckmäßiger sei, weil in diesem Alter die Borke an dem untern Ende der Eichenstangen ansing rauf zu werden und sich mit Mood zu überziehen. Nach erfolgter Versmessung, welche erst nach Beseitigung von Gränz Differenzen im Jahre 1842 beendet werden konnte, wurde daher der ganze Forst-



der Erträge des Eichen-Schälwald-Reviers aprstinsspection

Rota. Diese Tab. (zu S. 133 gehörig) ift ganz auseführet.

							J - 7					_			
Red)=	Größe ber Schlags				Gelbertrag		\mathbf{g}	find abzusn				2	5		
nungs= Zahr	flå	de. hiiste	auf der Schlags fläche	pro Acter	für Spiegel= borte		Sewinn=		überh		ertungen.				
	nder O.R.		Etr. 100 Pf.	Ctr.	thir. ng. pf.		pf.	thiving, pf.		thir. n					
1819	16	173	267	16,1				_	_		76		3 ersten Jahren die Arbeit des		
1841	16	173	314	18,9	-	-	-	_		-	89	1	SC. DON han O.		
1844	16	173	397	23,9	-	_		_	-	-	113	1	eben. Die Ge- kosten haben		
1811	16	173	593	39,3	642	12	5	30 0	25	2	341	1	erden können		
1811	18	283	616	35,7	667	10	_	378	4	-	289		viers im Zabre		
18##	18	283	723	41,9	723	_	_	36 0	29	3	362	-	Rage nur		
1839	18	283	793	46,0	793		-	360	5	6	432	2	bei Angabe der		
1811	18	283	724	42,0	724	-	_	396	23	9	327		ten angegebene		
1888	18	283	730,5	42,4	730	15	_	372	3	9	358	1	98. (30 SParses		
1838	18	283	632	36,7	632	-		35 8	20	9		1	Die unterfte		
1839	18	283	1048,5	60,9	1123	13	6	578	1	6	545	1	enthält also die Abtriebssläche.		
1811	18	283	497,5	25,9	45 0	15	6	253	9	4					
1843	19	13	571,5	33,0	664	17	5	281	7	8	383				
1843	19	13	516,5	29,9	602	17	5	267	16	-	335				
1844	19	13	610	35,2	1229	8	2	843	17	8	385	2			
1843	19	13	666,5	38.5	1223			OŦO							
Summa		3, 6 173,7	9699	31,44			-			-	4509				
		177,3													
Summa	Wig. 651	D.98.	9699	14,86		<u>-</u>		_	_	_	4509	a	•		

4

SI

14

*

d

はいてきま

ľ

7

東京日本日本日本日本の日本の日本

prt, ohne Rudficht auf Boben und Beftant, jeboch mit Beibehaltung einiger naturlichen Abgranzungen, in 16 möglichft gleich große Schläge getheilt, nachbem man bis babin bie Große ber Schläge nur abgeschritten hatte.

Die Resultate ber feit 1839 erfolgten Rugungen find in ber Sabelle I. gufammengeftellt *).

") Es dürfte unferen tefern vielleicht angenehm fein, einige andere Erstragsangaben von Sichenschaltwald einzusehen, weshalb wir hier mehrere auf fich. Maas und Gewicht reducirt, folgen laffen, und dabei auch einige Bersallniszahlen über hofz zur Rinde mittheilen. Es wird diefes zu Bergleichs ungen dienen können, zugleich aber auch bei Einrichtung eines Betriebes auf Sichenschaltwald hier im Lande ein Anhalten geben.

1. Aus v. Webefind's neue Jahrbucher ber Forftunde, 11. hft. 1835 W. 123. Die hier mitgetheilte Tafel giebt und die wirklichen Erträge der Abstriebserfolge in 853 Morg. aus dem Gr. heff. Domanialwalde bei Oberolen im Stevier Mombach bei Mainz von 1826 - 1835 einschliehlich. Der Wald liegt etwa 300 füß über dem Rheine, frei und eben. Der Boben ift ein rauher, tiefgründiger Lehm, auf Muscheltalt. Der Bestand war aus Eiche, Buche, Biebe und Weiben gemischt, das durchschnittliche Abtriebsalter 14 Jahre. Die Durchschnittserträge, meist in Wellen, waren pro sach Acer jährlich 118,8 c' holz und 121, 4 Pfb. Rinde.

2) Bei ber Bersammlung ber band und Forstwirthe in Potsbam theilte ber tonigt, preuß, Forstmeifter Mull er folgenbe Erfahrungstafel über holge und Rindenertrage im Forftreviere heimbach, Regierungsbeziel Tachen mit. (v. Bebelind R. Jahrbucher 18. oft. S. 44.)

Polzarten unb Mijánngsverháltni	Eage.	Boben= gAte.	Be- ftanbes aute.	Entfernung ber	Alber.	Sentips Pri, 199	Aders.	
Siche &. Buche 3. Painbuche 1. Siche 6. Buche 6. Eiche 7. Birte 5. Eiche 11. Birte 1. Eiche 6. Birte 6. Eiche 6. Painbuche 5. Aspe 1.	weftl. Ubhang eben nõcdlich, fanft abs hängend	gut mittelm. idpledyt mittelm.	schiecht gut	51 7 51 38 8 8	18 18 19 18	824,8 447,8 109,7 668,7 706 619,8	1088,5 1774,6 795,6 510,8 584,1 637,2	49,10 23,41 37,75 45,45 18,63 36,01

Dabei bemerkt herr Muller: Das Berhaltniß ber frifchgefchalten jur abzetrochneten Rinds ift ... 33 : 17, legtere trochnet alfo um 0,51 ein. Das

Die technische Behandlung des Eichen : Schalwaldes ift folgende:

Kurz vor der Schälzeit, welche gewöhnlich mit Anfang des Monats Mai beginnt, und bis Anfang Juni danert, auch wohl

Berhaltnis bes Holzes zur Lohe anbert sich nach Boben und Lage. Um Fuße bes westlichen Abhanges eines steilen Berges, bei 502 über ber Ruhr (1039,7 Just über bem Kheinspiegel bei Bonn) sind gefunden, an 100 Pfd. Holz im 18 jährigen Eichenschlagholze 31,28 Pfd. Rinden; in der Mitte desselben Berges dagegen von 100 Pfd. Holz, 28,00 Pfd. Rinden und auf dem Scheitel des Berges, 36,11 Pfd. Rinden. Rach dem Schälen der Knüppel in einer Klaster zeigte sich eine Raumbissernz von 13 Procent. Die Schläge, worin das Eichenholz des Bestandes ausmacht, liesern verhältnismäßig mehr Lohe, als die reinen Eichenschlaghölzer. Die specissche Schwere der Lohe, mithin deren Schalt an Gerbestoff nimmt mit dem Alter der Rinde ab. Der sächs. Tuß Lohrinde wiegt durchschnittlich etwa 43 Pfd. Das 18 jährige Umtriedsalter wird von dem Herrn Forstmeister Müller sür die besprochene Gegend als der Culminastionspunkt angegeben. Ref. glaubt, daß dieses auch für unsre Dertlichkeit richtig sein dürste.

3) In der Versammlung der schweizerischen Forstwirthe zu Aarau im Jahre 1844, theilte Herr v. Webekind (Jahrb. 29. Hft. S. 110) die Ersahrungen mit, welche man in Bezug auf die Eichenschälwaldungen im Grehm. Deffen gemacht hat, woraus wir Folgendes hervorheben.

Reine Schälwalbungen kommen in Hessen nicht vor. Das beigemengte Polz nennt man Raumholz. Will man bei ben nachfolgenden Ertragsangaben Polz und Rinde mit einander vergleichen, so ist es nöthig, als Holz nur das Schälholz zu berückschigen. Bei den Revieren, werüber Ertragsangaben vorliegen, sind drei Gruppen ausgeschieden. Die erste mit 15 jähr. Umtriebe hat mehr Schälholz als Raumholz und besteht aus meist stolichen Abhängen des dunten Sandsteins; die zweite mit 18 jähr. Umtriebe und gleichem Berhältnisse der Holzsortimente, auf Nuscheltalt, theils auch auf Grauwacken Boden; die dritte Gruppe mit 20 jähr. Umtrieb, mehr Raum als Schälholz, auf Thonschiefer und den Abhängen des Taunusgebirges.

Die Erträge waren im jährlichen Durchschnitte folgenbe:

266.00	· Pol	Rinden		
Alter.	Raumholz	Schälholz	Summa	pro Acter.
	c'	a'	c'	Pfund.
15	21,82	42,64	63,96	303,2
18	35,80	36,24	71,74	221,3
20	47,97	26,65	74,62	163,8

Das Berhältnis von Holz und Rinden stellt sich auf 100 c'-Raum des aufsgeklafterten Knüppelholzes = 60 c' Passe, 46 c' Holz, 14 c' Rinde.

noch im Mai beendigt ift, wird sammtliches weiche Holz, so wie bas schwächere, nicht zum Schälen taugliche, zum Theil abgestorbe ene Eichenholz gehauen und aufgebunden, zur etwa nothigen Beschützung der Borte gegen Regen aber auf dem Schlage belassen.

Auf 100 c' Raum in ben Wellen - Gebunden kommen 28 c' Masse, 23 c' Holz 5 c' Rinde.

Seschältes Knüppelholz klastert sich besser, so baß man auf 100 c' Raum 6 c' mehr Holzmasse, als in ungeschältem rechnen kann. (Darin liegt schon ein Grund zur Erhöhung bes Preises.) Bei Reisig sindet aber oft ein geringeves Maaß des Jusammenbindens Statt, das Geschälte enthält solglich einen geringern Massengehalt im Gebunde.

In 100 c' Raum in ben Rinben - Gebunben find 29 c' grun und 22 c' troctene Maffe gefunden.

Ein c' Holz aus ben beschriebenen Rieberwalbern wiegt frisch 48 Pfb., trocken 37 Pfb. Ein c' Rinbenmasse frisch 37 Pfb., trocken, wie sie zum Ber- kaufe kommt, 29 Pfb. Eingetrocknet sind also 21,6 Procent.

Die Verminderung ber Raummasse bei geschältem Eichenknüppelholze gegen bas ungeschälte beträgt 20 Procent, bei Reißholz 15 Procent.

In Bezug auf die Berwerthung hat sich ergeben, daß das geschälte Knüpspelholz 15—20 Procent höher bezahlt ist, als das ungeschälte, weil es offens dar im Gebrauche oeconomische Bortheile hat, besser trocknet, und im Brennswerth höher steht. Rach Jäger "Hacks und Röberwald, Darmstadt 1835. 72" wird der Brennwerth des Buchenholzes = 1 zu 0,85 von geschältem Holze angegeben, während Hundeshagen dem Eichenholze überhaupt nach den Marktpreisen den Werth von 0,55—0,80 dem Buchenholz gegenüber beislegt. Jäger 1. c. S. 62 set den Marktpreis des geschälten zum ungeschälten für den Obenwald = 3:2, selten wie 4:3.

Die Gewinnungskosten ber Rinde berechnet Herr v. W. auf 0,5 bes Erstöses, wogegen sie Idger I. c. S. 56 nur auf etwas weniger als ein Drittel bes Erlöses berechnet. Im Obenwalde wird, um ein Gebund Rinde = 3 c' zu gewinnen, 8 %r. und für einen Stecken Eichenschälholz = 75 c' feste Mass. 18 %r. Arbeitslohn verrechnet. Rach den im Hannoverschen gesammelten Erfahrungen (s. die hierzu geh. Tab.) beträgt das Arbeitslohn nicht ganz die Hälfte des Erstrages, indem die 13 Jahre, wo die Aufarbeitung durch die Administration bessorgt war, 4751 thlr. Arbeitslohn und 5231 thlr. reiner Ertrag sich herausstellts

3. In dem Auffage des Oberförster Deeke zu Bränurode in Cotta's Album S. 100 sind über das Berhältniß des Polzes zur Rinde noch einige Rotizen enthalten. Auch im 30. Hefte der v. W. Jahrb. sinden wir noch eine Berechnung in Bezug auf die sinanziellen Ergebnisse. Dieß übergehen wir, weit theils die Tab. I. dieses schon nachweiset, wir andern Theils aber in der folgzenden Uebersicht noch ein lehrreiches Beispiel geben können.

4. Jäger in ber Preisschrift: "bie Land- und Forstwirthschaft bes Obenwaldes, Darmstadt 1843", theilt uns S. 192 über Gichennicherwald einen

. 7

Sobald dann gunstige Witterung zum Borken eingetreten, werden so viele Arbeiter, wie man nach Maßgabe ber Witterung zu besschäftigen glaubt, angestellt; ein Theil der Arbeiter, wovon ein jeder mit einer scharfen Barte, Lohschlitzer von Knochen und einem krummen Messer — versehen ist, macht dabei den Anfang, entästet die Stangen, so hoch man reichen kann, ringelt dieselben etwa 2 — 3"über dem kunftigen Abhiebe, damit die Borke beim Abs

Bersuch mit, wo 12 gleich große (einen Morgen) Schläge, zur Erforschung bes Untriebes und bes Zuwachses in verschiebenen Jahren abgetrieben find. Der Morgen ertrug:

Бф lag.	Zahre bes	Alter bes _		rlicher trag.	Jährlicher Gelbertrag					
	Abtriebes.	Holzes.	Pols	Rinbe	ang Holf		aus	Rinbe	Summa	
Nr.		Jahr.	c'	श्रीक.	M.	Ær.	PH.	Ær.	91.	Xr.
1	1835	10	89,1	252	5	56,4	5	15	11 -	11,4
2	1836	ii	100	277	6	40	5	46,2	12	26,2
23456789	1837	• 12	85,4	287	5	41,6	5	58,7	11	40,3
4	1818	13	115,4	284	7	41,6	5	55	13	36,4
5	1839	14	94,6	257	6	18,4	5	21,2	11	39,4
6	1840	14 15	93,3	247	6	13,2	5	8,7	11	21,5
7	1841	16	93	214	6	12	4	27,5	10	39,4
8	1841	16	104,7	265	6	58,8	5	31,2	12	30
9	1841	16	97	219	6	28	4	13,7	11	11,7
10	1841	16	91,8	203	6	5,2	4	14	10	19,3
11	1841	16	93,8	195	6	15,2	4	4	10	19,2
12	1841	16	94,5	225		18	4	41,2	10	59,3
Durch	schnitt aus	7-12	95,7	220	6	22,8	4	35	10	57,8

Der Bestand war sehr vollkommen und enthält nicht mehr als 5—7 Procent Raumholz. Die Schläge Nr. 7—12 hatten jedoch noch 10 Proc. weiches Polz, weshalb hier ber Rinbenertrag noch zurückgefallen ist. Der Probemorgen Nr. 7 war im Jahre 1825 im 10 jährig. Alter bes Bestandes durchsorstet und gab damals 312 c' Polz und 525 Psb. Rinde, zusammen verkauft zu 15 st. Der Nuzen dieses Durchhiebes ist nicht zu verkennen.

Der Verf, macht hierbei ausmerksam, daß diese Wirthschaft dei vollem Bestande und gleicher Bodengüte, dem Ertrage des Buchenhochwaldes gleich komme und in der kürzesten Zeit die höchsten Gelderträge, sellst ohne Fruchtbau liesere. Es ist das besonders sür die Oertlichkeit Sachsens, für die Privatswaldbesiger zu beachten, denn der Fruchtbau im Balde, die Hatwaldwirthschaft des stallichen Deutschlands namentlich, wird bei uns nicht anwendhar sein, weil es dazu meistens an arbeitenden Händen sehlen wird.

ziehen nicht einreißt, ritt die Borke an drei dis vier Seiten von oben nach unten mit dem Messer ein, und reißt sodann die Borkensstreifen von unten nach oben hinauf ab, so hoch als die Borke mit Hilfe des Lohschlitzers gehen will, und legt dann diese Borkensstreisen zur Seite.

Hierauf folgen einige geübte tüchtige Holzhauer mit scharfen Beilen versehen und fällen diese soweit geschälten Stangen durch einen schräg hinauf gesührten Hieb, doch so, daß der Hieb stets unter dem Ringeln die Stangen trifft, wie denn überhaupt sich der Grundsatz bewährt hat, die Eiche so tief als möglich, bis auf den Wurzelknoten abzuhauen.

Dann folgen ichwächere Arbeiter, wozu man halbermachfene Jungen nehmen kann, tragen die soweit bearbeiteten Stangen and. eren Arbeitern zu, welche auf einem Geftelle von zwei Gabeln oder zwei kreuzweise verbundenen Pfahlen (Bode), in welche eine farte Stange gelegt ift, nunmehr bie übrige Borte, burch vorheriges Klopfen mit bem Nacken ber Barte, theils mit bem Bobfcbliger, ober mit ben Sanden bis in die Spige, felbft an ben geringen Meften, abichalen. Bur Beforberung ber Arbeit ift es zwedmäßig, ber Stange bes Gestells eine hinreichenbe gange zu geben, bamit 4 - 6 Arbeiter zu gleicher Beit baran ftehen und in taktmäßiger Bewegung (wie z. B. beim Drefchen) bas Klopfen verrichten konnen; auch muß man die Borsicht gebrauchen, bei jeber Stange wenigstens einen fleißigen zuverlässigen Arbeiter anzustellen. Die auf biese Beise völlig abgeschälten Stangen werden zurückgeworfen und sogleich burch frische, weiter zu bearbeitende, ersett. Die Rinde selbst wird durch jungere Arbeiter gesammelt und zum Trodnen auf andere Gestelle von Stangen gelegt, ju melchem 3mede bie abgeschalten bienen konnen, bamit dieselbe luftig liegt und schnell abtrodnet. Auch kann bei gutem Wetter ein Theil auf Unterlagen an ber Erbe liegen bleiben, menu die Gestelle zum Trocknen nicht ausreichen follten. Gestelle, s. g. Reuter, werden nach dem Bedarf in gehöriger Bange quer gegen die Wetterseite errichtet, und muffen gegen die Wetterseite einige lange Stangen erhalten, an die wiederum Duerftangen gebunden sind, woran bei Regenschauern alsbaid bie auf dem Schlage bazu liegen gebliebenen Baafen vom Beichholze als Schirm gesett werben, womit bie Borke in ber Regel' vollständig gegen Regen geschützt wird, welchen sie, besonders im halbtrockenen Zustande nicht vertragen kann.

Sobald kein Regen zu besurchten ist, bedarf es keines Schirmes, auch muß berselbe nach einem Regenwetter alsbald wiederum niez bergelegt werden, damit Sonne und Wind die Austrocknung gezhörig bewerkstelligen können. Deftere Regenschauer vermehren das durch allerdings die Kosten, inzwischen sind sie zur Erhaltung des Gerbestoffs nothwendig, und muß die größte Aufmerksamskeit dabei beobachtet werden.

Die Arbeit geht in dieser Ordnung weiter, und wird beiher die Borke ofterer, nach Maßgabe der Witterung, gewendet.

Ist die Witterung gut, so ist mehrentheils die Borke schon am zweiten oder britten Tage, oft schon früher, lufttrocken, und wird dann sofort, zur Vermeidung des Naswerdens, in ein luftiges Gebäude gefahren, wo sie möglichst locker hingelegt, oder auf Stangen gehängt, vollends austrocknet.

Die Errichtung eines eigenen Schuppens im Reviere selbst wurde bazu am geeignetsten sein, man hat aber die zu eirea 300 thlr. veranschlagten Kosten nicht anwenden wollen, dagegen in Salzbetsurth, & Stunde entfernt vom Reviere, eine Scheune gemiethet, welche zum Magazine dient, und woselbst die Borke dis zur Abnahme vollständig austrocknet, wobei noch zu bemerken sein wird, daß die Borke niemals an den Boden gelegt werden darf, damit sie aus demselben keine Feuchtigkeit anzieht, wodurch sie schimmelig und unbrauchbar wird.

Die beschriebene Manipulation beim Schalen ber Borke hat man nach mehrjähriger Erfahrung für die zweckmäßigste erachten mussen, wie denn auch die Berrichtung der Arbeit durch Tages löhner und die Berwerthung der Borke nach völliger Abtrocknung aus dem Magazine. In den ersten Jahren wurde die Arbeit durch die Sohgerber selbst besorgt, wodurch nach Ausweis der ansliegenden Uebersicht nicht allein ein bedeutend geringerer Borkes, sondern auch Geldertrag erfolgte; man versuchte daher das jetzige Bersahren und erlangte dadurch viel günstigere Resultate. Die strongste Aussicht und Controle dabei ist unerläslich nothwendig, und ist besonders auch dafür zu sorgen, die Arbeiter so zu verziteilen, daß sie unausgesetzt beschäftigt werden.

Es fängt hier die Arbeit genau 5 Uhr Morgens an und dauert bis zum Dunkelwerden, wobei & Stunde zum Frühstück, eine Stunde Mittag und & Stunde zum Nachmittag geruht wird. Die Ruhezeit wird durch das Horn verkündet, und darf kein Arsbeiter früher von der Arbeit gehen; auch wird nicht geduldet, daß die Weiber vor der Zeit mit dem Mittagsessen auf den Schlag kommen.

Die Arbeiter erhalten an Tagelohn nach Maßgabe ihrer Leistungen 4 — 8 gGr., der hochste Sohnsatz inzwischen nur für die geschworenen Holzhauer, welche die Stangen niederhauen und bei der Aufsicht u. s. w. behilflich sind. Beim Beginn der Arbeit wird die ganze Mannschaft noch nicht angelegt, sobald aber die Witterung zur Borkung günstiger wird, muß alle disponible Mannschaft zur Arbeit, um dieselbe so schnell als möglich zu fördern, so daß in der Zeit mehrsach über 100 Arbeiter auf dem Schlage in Thätigkeit sind.

Gleich nach beenbeter Borkung wird das Holz sofort aufgearbeitet und sämmtlich an die Holzabfuhrwege u. s. w. gerückt, damit die jungen Lohden durch die Abfuhr, welche alsbald nach abgehaltenem meistbietenden Verkaufe vorgenommen werden muß, nicht leiden.

Wenngleich bereits über die Behandlung und Erziehung der Eichen = Schälwaldungen viel geschrieben ist, so wird es doch nicht überstüssig erscheinen, die hiesigen späteren Ersahrungen, insofern sie von der meist gebräuchlichen Behandlung abweichend sind, mitzutheilen.

Jedes Schlagholz = Revier, welches mehr ober weniger Eichen enthält, kann zum Schälen benutzt werden, und erscheint eine ansgemessene Mischung der Borkenerzeugung gunstiger, als in reinen Eichenbeständen zu erwarten ist, da die Mischung den rascheren Wuchs befördert und die Rinde bei solcher Mischung reiner, blanker und sleischiger befunden wird *).

Bei ber Bersammlung ber Forst - und Landwirthe in Breslau ist auch bie Frage discutirt worden, ob es zweckmäßig erscheine, die Eichenschälwaldungen durchaus immer rein, zu erziehen ober ob es nicht anzurathen sei, solche gemischt mit andern Holzarten anzubauen? (v. Webetind Jahrb. 31 Hft. S. 133) Wan hat sich bort bafür ausgesprochen, daß es rathsam erscheinen dürse, auf gutem,

Bei den hiefigen Bestandesverhaltnissen, welche hinsichtlich der Mischung aus der Uebersicht zu ersehen sind, hat es für zwede mäßig erachtet werden mussen, nachdem die Beide abgelöst war, in der halfte der Umtriebszeit, also mit dem 8. Jahre, successive auf jedem Schlage das weiche Holz heraus zu hauen und gleiche sam eine Durchsorstung vorzunehmen, theils um den Zuwachs des Eichen Bestandes und dessen Rindenproduction zu vermehren, theils aber um die vorgenommenen Culturen nicht vom weichen Holze unterdrücken zu lassen. Bis jest ist noch kein so behandelster Schlag zum Abtriebe gelangt, weßhalb ein Resultat dieser Methode nicht vorliegt; inzwischen wachsen die so behandelten Eichenbestände sehr freudig auf, die Culturen sind dadurch erhalten und das weiche Holz verspricht beim Abtriebe des Schlages zum zweiten Male eine angemessene Nutung.

Beim Beginn des Betriebes wurde eine angemessen scheinende Unzahl von Lagreiteln als Oberholz zu den bekannten Zwecken übergehalten, man fand aber bald, daß das übergehaltene Oberholz mehr nachtheilig als vortheilhaft auf den Bestand wirkte, zumal die einzeln stehenden Stämme sehr kronenreich wurden, und gerade der gepriesene Schutz und Schatten den Wiederausschlag der Stöcke zurückielt, kunstliche Verzüngung unvermeidlich blieb, die Beschirmung des Bodens aber vollständiger durch dichten

tiefgrunbigen, lehmhaltigen Boben bie Gichenschalwalbungen gang rein, bagegen auf flachem geringeren Boben in ber Bermischung mit anbren holzarten zu erziehen und zu erhalten. herr Oberforstrath v. Webefind, welcher in ben ausgebehnten berartigen Balbungen im Gr. Beffen vielfache Erfahrungen ju machen Gelegenheit gehabt hat, und welchem wir barüber manche icagbare Mittheilung verbanten, fpricht fich auf jeber Bobenart für eine verhaltnißmaßige Beimengung anberer Dolzarten aus, indem baburch ber Buchs beförbert, ber Boben in Rraft erhalten, bie Ausschläge gefchtigt und bie Qualität ber Rinde erhöhet werbe. Unter ben beizumengenden Holzarten verdienen bie Paffel und zwar nach Umftanben vorzugsweise genannt zu werben. Der Berausgeber hat übrigens auch fehr schöne reine Gichenschälmalbungen, 3. B. in der stollbergischen Grafichaft hohenstein in ber goldnen Aue gefeben, welche sich als solche schon langere Beit erhalten haben. Es scheint bemselben immerhin wünschenswerth, auf reine Gichen hinzuarbeiten und nur ba, wo ein Burückgehen bes Bobens bemerkbar wird, anbre biefen verbeffernbe Holzarten einzumischen. Die Birke, welche man so häufig in berartigen Walbungen findet, mochte aber entichieben nicht zu empfehien fein.

Schlagholzbestand als durch die Laßreitel erhalten wurde, und endlich die Erziehung von Bauholz hier nicht beabsichtigt werden konnte*). Es wurden daher auf den späteren Schlägen nur so viele Laßreitel übergehalten, als man beim nächsten Abtriebe zu Stangen behufs des Abklopfens der Borke braucht.

Auch ein Versuch, die Borke auf den Stammen stehend zu schälen, die Stamme aber erst im nachsten Jahre, behufs eines früheren und kräftigeren Wiederausschlages zu fällen, ist gemacht, aber nicht zweckmäßig gefunden worden, da theils der Borkeertrag bedeutend über die Hälfte geringer ausstel, anderntheils aber die Ausschlags = Lohden bereits im ersten Herbst durchaus nicht von den anderen gleich bei der Schälung gefällten Stämmen zu unterscheiden waren, auch beide dis zum Winter vollständig versholzten.

Hinsichtlich der Culturen ift noch zu bemerken, daß von allen Culturarten die Pflanzung als die zweckmäßigste erscheint. Die Saat wird mehrentheils unterdrückt, gerath in solchen Berhältznissen selten und das Ablegen hat gar keinen Erfolg, da nach hiesigen Erfahrungen die Eiche aus der harten Rinde keine Knospen zur neuen Burzelbildung treibt, endlich aber das Ablegen vielkosster ist als jede andere Culturart.

Es ist bemnach alljährlich jeder Schlag nach dem Abtriebe mit Eichen bepflanzt, auch sind ansehnliche Saat = und Pflanzkämpe angelegt worden. Die ersten Pflanzungen wurden mit Pflanzlingen, aus den jungen Hochwaldungen entnommen, ausgeführt, haben sich aber nicht bewährt, da die Pflanzen den freieren Stand nicht ertragen konnten, und zum großen Theil von oben herab abstarben. Im zweckmäßigsten bleibt stets die vorherige Erziehung der Pflanzelinge in den Saat = und Pflanzschulen, in Ermangelung welcher man auch aus den Hochwaldungen u. s. w., am besten unterdrückte

^{*)} Es hat sich fast überall herausgestellt, daß stärkeres Oberholz einen nachtheiligen Einsluß auf die Rindenproduction hat und man höchstens Stangen von 3—4 Umtrieben und auch davon nicht zu viele, etwa 30—40 pro Acker stehen lassen darf. Das Ueberhalten andrer Bäume als Eichen in Schälwalde ist aber bestimmt nicht rathsam, wenn nicht die Verfolgung andrer Iweck, 2. B. beim Privatwaldbesißer, dieses wünschenswerth erscheinen lassen.

Stämme nimmt, solche aber gleich bei der Pflanzung auf die Wurzel sett, wo sie mit sehr geringem Verluste gut gedeihen. Diese Stummelpflanzung geräth nicht allein ausgezeichnet, sondern gewährt auch den Vortheil, daß es-selten an Pflanzlingen dazu sehlen wird, da gerade unterdrückte Pflanzlinge mehrentheils das beste Wurzelsystem haben. Die ermittelten in der Tab. S. 133 berechneten Erträge sind genaue Register = Auszüge, und wenn sie nicht hoch erscheinen, so sind es noch die Folgen der frühzeren mangelhaften Wirthschaft, der Unvollsommenheit der Bezstände, und des theilweise nicht erreichten 16jährigen Alters; auch wird der zweite Umtried, welcher mit diesem Jahre beginnt, unz bezweiselt günstigere Resultate liesern, welche auf das genaueste verzeichnet werden sollen.

Ueber den Eis- und Schneebruch in den Gebirgsforsten im Allgemeinen, und über diese Erscheinungen im sächsischen Erzgebirge im Jahre 1843—1844 im Besonderen.

Bom Berausgeber.

Einleitung.

Wenn man die Nachrichten in der Forstliteratur in Beziehung auf die Nachtheile betrachtet, welche ben Balbungen besonders im Gebirge burch Gis- und Schneebruch zugefügt werben, so wird zwar dieser Erscheinung überall gebacht *), es finden sich auch hie und ba in der Journal=Literatur und in den Mittheil= ungen der Verhandlungen bei den verschiedenen sorftlichen Bersammlungen Notizen über bie großen baburch veranlaßten Schaden, allein grundlich behandelt ift der Gegenstand noch nicht. Fast alle Forstschriftsteller, welche in alter und neuerer Beit über Waldbau und Forstschutz geschrieben haben, berühren die Frage über ben Schneebruch nur sehr oberflächlich, abnlich in ber Art, wie bie in der Note angeführten, und es scheint so, als ob die meiften ber Herren nicht die Gelegenheit gehabt hatten, sich selbst im Walde genau zu unterrichten. In der neueren und neuesten Beit hat der große Schaben, welcher in den Fichtenwaldungen fast aller Gebirge burch ben Schnee angerichtet worben ift, die Aufmerksam=

⁹ Pfeil, Forstschut und Forstpolizeilehre, 2. Aufl. 1845. S. 17. Sunbeshagen, Enenclopädie, 4. Aufl. von Rlauprecht, 1. Abtht. 1842. S. 567.

hartig, G. E., Lehrbuch für Förster. 8. Auft. 1840, 2. 28b. S. 274. Laurop, Grundsate bes Forstschutes. 1833, S. 186.

Reber, Balbichus. 1842, G. 41.

Schilling, ber Balbichut, 1826. S. 8.

Partig im Conversations-Lexicon und St. Behlen im Real- und Berballexicon unter bem Artikel Schneebruch und Schnee, auch Dust; behans deln die Sache nur sehr oberflächlich.

teit ber Behörden und der Practiter in hohem Grade in Anspruch genommen, und wie man gleichzeitige Rlagen vom Erzgebirge und vom Schwarzwalde, vom Barge, Riefengebirge und Thuringerwalde bort, so hat auch bas Thema offenbar ein größeres Interesse gewonnen, so daß eine vollständigere Besprechung deffelben nicht am unrechten Orte sein burfte. Pfeil *) sagt febr richtig, bag man biefes Uebel beinahe als basjenige ansehen konne, welches ben Ertrag ber Richte am meisten schmalere und bie Erwartungen der großen Holzmaffen, welche biese Holzgattung im Berhaltniffe jum Laubholze liefern folle, febr herabgestimmt habe. Dit Recht muß es beghalb für eine Pflicht ber Praris und Theorie gehalten werben, zu erforschen, worin ber Grund dieses großen Uebels liege und Mittel zu erfinnen und zu versuchen, wodurch dem Schaden abgeholfen ober er boch gemindert wird. Der Troft, welchen uns bie meiften Schriftsteller geben, bag biese Raturereigniffe im= mer ba gewesen sind, und bag boch noch gang gute Bestände babei uns von unseren Boraltern überliefert wurden, barf uns micht veranlaffen, die Hande in ben Schoof zu legen und mit Richtsthun die schone Zeit verftreichen zu lassen. Der Berf. ift keiner von ben sehr angstlichen Forstleuten, er hat zu oft gesehen, wie fraftig der Bald manche Bunde ausheilt, welche im Anfange unheilbar erfcbien, aber freilich, wenn auf großen glachen nichts mehr steht, als einzelne traurige Reste einer früheren üppigen Didung, ober eines hoffnungsvollen Stangenortes, bann ift an ein Ausheilen nicht zu benten **). Golche Stellen aber schweben uns nicht menige vor, während wir bieß schreiben.

Die verschiedenen festen Hydrometeore treten in Beziehung auf ihre Schädlichkeit nicht übereinstimmend auf, weßhalb es erforderlich ist, barüber Einiges vorauszuschicken, um nicht zu Risverständnissen Beranlassung zu geben.

Der Schnee schabet auf breifache Art ***):

1) ben ganz jungen Saaten und Pflanzungen, wenn bei'm Abthauen bes erst gefallenen Schnees Frost eintritt, wodurch sich Eislagen auf ben jungen Pflanzen bilben, und auf biese dann

^{*)} Krit. Blatt. XXII. B. 1. Hft. S. 210.

^{**)} Berhanblungen des harzer Forstvereins. 1846. S. 50. Bortrag des herrn Oberförster Drechsler in der Bersammlung vom Jahre 1844.
***) Bergl. Forst: und Jagdzeitung. 1833. Rr. 105.

eine größere Masse Schnee fallt, welche bieselben ganzlich zusammendruckt. Dieses Uebel ist meist stellenweise, oft bei Saatkampsanlagen rechtempsindlich nachtheilig und zeigt sich badurch, daß die jungen Pflanzen unter der Eiss und Schneedecke saulen. Man trifft es mehr im höheren Gebirge bei dem Nadelholze, vorzüglich bei der Fichte an, wenigstens hat es der Verfasser nur da zu bes vbachten Gelegenheit gehabt. Mittel dagegen mochte der menschtiche Verstand wohl nicht ersinnen, weßhalb dieser Erscheinung nur erwähnt wird, ohne weiter darauf zurückzukommen.

2) Fällt der Schnee in großen Massen wässerig auf die Bestände, tritt dabei Frostwetter ein, so daß derselbe, an die Aeste und Zweige festfrierend, eine dicke Decke bildet, und sällt darauf frischer Schnee in Masse, oder geht der erstere langsam mit Regen ab, wodurch seine Schwere beträchtlich zunimmt, so entsteht hiers durch Schneedruch und Schneedruck.

Schneebruch nämlich:

a. in alten Beständen, 80 Jahre und darüber alt, werden einzelne Gipsel ausgebrochen oder auch an Plagen im Inneren der Bestände Stämme, und zwar vorzugsweise die rothfaulen oder sonst kränklichen, auf verschiedenen Höhen abgebrochen,
auch wohl mit der Wurzel ausgerissen. Am auffallendsten ist uns
dieser Schaden stets in alten, früher angelachteten Beständen gewesen, selbst wenn die Bäume rothsaul nicht waren, natürlich erklärt durch das sprodere Holz. Uebrigens trifft dieses wie der
Schneedruch überhaupt nur *) die Nadelhölzer im Gebirge, und
da die Kiefer immer am stärksten.

b. in mittelwüchsigen Orten, 38-70 Jahre alt, bricht der Schnee entweder einzelne Gipfel und Stangen, oder er legt sich, besonders in den jüngeren Alterkklassen, so ein, daß er vertheilt in dem Bestande größere Flächen, Plätze von mehren Quadratruthen, ja von 4 bis halben Morgen groß, total umbricht. Hier sind die Stämme theils in verschiedenen Hohen gebrochen, theils mit der Wurzel ausgerissen, welches letztere besonders in den Beständen stattsindet, wo die Nasse der vorhandenen Stämme,

^{*)} Seltene Ausnahmen, wo der Schnee in milber gelegenen Forsten schädlich auftritt, wie z. B. in diesem Winter (1847) können nicht berückfichtiget werden.

eine normale Burzelentwickelung unmöglich gemacht hat. Der Berf. sah solche Stellen, wo auf etwa 10 Quabratruthen Fläche sammtliche Stangen in 10 — 15 Fuß Sohe-gleichmäßig abgebrochen waren. Es ift dieses der so verderbliche Nesterbruch.

Selten leiden auf diese Weise die Dickungen der Radelholzer, beim Laubholze haben wir solchen Schaden nie gesehen.

Schneedruck findet mehr in den Dickungen statt, welche sich noch nicht gereinigt haben, indem diese die Last nicht zu tragen vermögen und ohne zu brechen zusammengedrückt werden. Er ist meistentheils über größere Flächen verbreitet. Oft erholen sich die Bestände, richten sich wieder auf und wachsen sort. Das ist namentlich im Laubwalde der Fall, in welchem man zuweilen auf diese Erscheinung, namentlich am Rande der Berge — an den Kämmen — stößt, da, wo der Wind die Schneemassen über die Dickung getrieben hat.

3) Legt sich ber Schnee in solchen Massen auf die Dickungen, daß, ohne niedergedrückt zu werden, die einzelnen Stämmchen nicht widerstehen können, so werden die Gipfel geknickt und die Zweige abgerissen; oft ein sehr merkbarer Schaben. Er entsteht meist bei einem ruhigen, aber sehr mächtigen Schneefalle, und wohl nur im Hochgebirge beim Rabelholze. Aehnlich schabet aber ber Schnee auch beim Laubholze, wenn er, wie das im Sebirge nicht selben vorkommt, zu einer Zeit eintritt, wo das Laub noch auf den Bäumen sist.

Der Duft — Anhang, Rauhreif, Anraunen, Glatteis — ift das zweite der festen Hydrometeore, welches unseren Forsten nachtheilig wird. Die Feuchtigkeit der Atmosphäre setzt sich gefrierend an die Bäume sest, entweder in wederer Form, als Duft, Anshang, Rauhreif, oder in mehr eisiger, als Glatteis. Den dadurch herbeigesührten Schaden nennen wir Duftbruch, oder ist er durch das Glatteis veranlaßt, Eisbruch. Der Erfolg bei beiden ist ganz gleich. Kann der Banm oder einzelne Theile desselben die Last nicht mehr tragen, so bricht er entweder ganz um, oder der Gipfel ab, oder es zereißen die Aeste. Die Last, welche die Bäume zu tragen haben, ist surchtbar; wir wogen einst einen 13 Zoll langen Fichtengipfel zu 30 Pfund Schwere. Bei dem höchsten Grade des Anhanges brechen auch die stärksten Wäume, ja man sieht 60—70 Zoll im Umfange haltende Fichten im wahren Sinne

bes Worts bis zur Wurzel hin zersplittern. Im Winter 1843 zeigte sich diese Erscheinung in ungewöhnlicher Maaße. Prachtvoll, wie die schönsten Sispyramiden, funkelnd und gligernd mit taussend und aber tausend Arykallen sahen die lang beasteten Fichten des Oberharzes, wo wir damals noch lebten, aus, und eine Fahrt im Gebirge bot sehr schöne Schauspiele dar, wenn nur nicht das Herz des Forsmannes bange der Entwickelung des Oramas entzgegen gesehen hätte, welche denn auch nicht lange auf sich warsten ließ. Merkwürdig war es, daß damals der Anhang so sehr lange stand, indem ihn die Bäume über vier Wochen zu tragen hatten.

Der Onft= und Gisbruch schabet auch hanfiger im Laubholze weil Anhang und Glatteis in niebrigeren Regionen vorkommen. Das Umbiegen einzelner schlanker Stangen, bas Abbrechen der Aeste im Hochwalde, das Brechen und Umbiegen ber übergehal tenen Stamme im Mittelwalde, find die Folgen davon, lettere die empfindlichsten, wovon z. B. das Jahr 1824 an den Borbergen des Harzes Zeugniß gab. Im Mittelwalbe und etwa bei Laubholzpflanzungen ist das zeitige Abklopfen, wozu man zwedmäßig einen sonnigen Sag wählt, weil bann bie Arbeit weit mehr forbert, ein gutes, auch im Großen ohne erhebliche Roften an= wendbares Mittel *). Die gebogenen Stangen auf ben Mittel: walbschlägen richten fich in ber Regel auch wieder auf, wenn man zeitig genug ben Bipfel aushauet **). Stammige Sagreifer überzuhalten fichert am meiften vor biefem Schaben, weniger Erfolg haben wir in bieser hinficht von bem horstweisen Stanbe gehabt, welchen Pfeil empfiehlt ***). Uebrigens hat man in ben Nabelholzforsten gegen ben Duft= und Eisanhang, wenn er in folder Bebeutung und Ausbehnung auftritt, wie im Jahre 1843, gar tein Mittel als bas, was überhanpt bas Bestreben bes Gebirgsforftmannes fein muß, namlich ftuffig gewachfene, gefunde und fraftige Bestande zu erziehen, weghalb auch bas Borftehende hier eingeschaltet ist, und wir später bei den Mitteln weiter nicht barauf zuruckkommen werden, so schmerzhaft allerdings die Verluste sind, welche unsere Balber baburch erleiden.

^{*)} v. Sedenborf, Forftrugen 1803 VI. 28b. G. 52.

^{**)} Pfeil, Forftschut und Forstpolizeilehre, 2. Aufl. 1845. S. 19.

^{***)} Pfeil, a. a. D.

Im Berfolg dieses Aufsates wird sich bemnachber Berfasser wefentlich mit ben im Rabelholze ber Gebirgssorsten veranslaßten Schaben burch ben Schnee beschäftigen und die Mittel erörtern, welche uns gegen dies Uebel zu Gebote stehen. Es soll

I. der Schaben aktenmäßig nachgewiesen werden, welcher burch den Schnee- und Eisbruch im Winter 1843 in den königl. sächs. Staatssorsten sich herausgestellt hat, zu deren Mittheilung wir von dem hohen Ministerio der Finanzen ausdrücklich ermächtigt worden sind *).

II. Berben bie Erfahrungsfate aufgestellt werben, welche fich bei ben Schneeschaben als maafgebend gezeigt haben.

III. Bird man versuchen, die Frage zu erörtern, ob nicht der Schnees und Gisschaben in demselben ausgedehnten Maaße, wie es sich in neuerer Zeit gezeigt hat, in alteren Zeiten unsere Balder ebenfalls heimgesucht habe, und

IV. werden die Mittel einer naberen Betrachtung unterwor= fen werden, welche zur Berhutung ober zur Berminderung bes Schabens anzuwenden sein burften.

I.

Das durch den Schnee in den Nadelholz-, und namentlich den Fichtenbeständen der deutschen Gebirge ein sehr beträchtlicher Schasden und zwar wiederholt in diesem Jahrhunderte entstanden ist, kann man mit Recht als notorisch bekannt annehmen, allein possitive Jahlen darüber sind weniger veröffentlicht worden. Aus dem Erzgebirge weiset Thiersch **) vom Jahre 1825 nach, das in 15 Revieren im Durchschnitt zu 3000 sächs. Ackern groß 72000 Klftr. à 78c' seste Masse an Bruchholz erfolgt sind. Auch vom Harze ***) sinden sich einige numerische Angaben, allein nirgends so genau, wie sie die nachfolgende aus den Akten gezogene Darstellzung ergiebt, welche beshalb unleugdar von großem Interesse ist.

^{*)} hier konnte in der Folge ber Eis- und Schneeschaben nicht getrennt werben, ba er 1844 gemeinschaftlich das Berftorungswerk vollbrachte.

^{**)} Forst- und Jagdzeitung 1826. S. 180 u. f.

^{***)} Forst- und Jagdzeitung 1833 S. 419. Berhanblungen bes Harzer Forstvereins 1846. S. 52 u. f.

Busammenstellung

bes in den Staatsforstrevieren des Konigreichs Sachsen von Schnee: und Eissbrüchen im Winter 1842 erfolgten Holzmaterials.

_	Forst=	Gr be	öße		aige e ber		Ecfolgt	sind:		Summa in	
Bezirt.	Revier.	Rev		Bri		Scheit=	holz.	Stock.	Reisig.		Bemertungen.
386		Acter.	□% .	Acter.	□% .	ş EA. Klftr.	g EU. Rifte.	Klftr.	த ம்ஷ.	Cub. Fuß.	
•	Börnicher	2074	65	1455	24	75143	348		21421	137073	Die füblichen
3ichopan	Borsten= borser.	1631	221	1053	4 6	302.	265	5	683	. 57520	Hänge haben besonders ge= litten.
Š	Summa:	3715	286	2508	70	105343	613	s	28254	195 59 3	Beträgt pro Acter = 77,98c'
 -	Olbernhau	3519	135	2268	6 8	10121	5771	. s	2777}	189064	Die Reviere
	Ariegwald	3485	41	2697	78	3055	14103	:	31183	404603	Olbernhau, Kriegwald,
	hirschberg	1859	262	1055	56	628‡	3591	5	484	826874	Marienberg, Rückerswalde
	Sorgau.	1124	263	85	- 18	333	301	=	87	67621	Rühnheibe, Jöhstabt unb
	gauterbach	972	171	742	65	973	743	, =	125	153101	Steinbach lie= gen besonders
rg.	Reusorge.	627	165	174	25 5	6448	48	=	1881	12991	Tauh, zum Theil sehr ers
nbe	Reusorge. Marien= berg. Rücters= walbe. Kühnheibe	3242	36	2218	194	2388	24481		7014	519758	ponirt.
lari	Rückers=	2551	75	2107	228	8994	8773		3454	2160071	
5	Kühnheibe	3413	.	1658	283	20024	848	z	3267	2951531	
	Steinbach.	3560	! :	2314	256	13281	368	=	2048	1815551	
	Zöhstabt.	1809	=	1129	153	2113	50រួ		4721	325671	
	Schön=	501	s	222	201	1713	37	i =	43	147961	_
	brunn. Langefel= der.	1809	234	1149	295	2934	3203	=	20131	97219	
į	Summa :	25773	182	17825	53	1218642	741(;3	\$	250921	2068476	Biträgt pro Ad116,041'

	Forft-	Größe bes		Etwaige Größe ber			Erfolgt	sind:	Summa in		
Begirt.	Revier.	Revi	ers.	Bru fläc		Scheit= holz. ! EU.	Jacen- holz. LEU.	Stod- holz.	Reisig.	fester Masse.	Bemertungen.
Ř		Acter.	ON.	Acter.	D.R.	Klftr.	Klftr.	Ælftr.	Shod.	Cub. Fus.	
	Frauen = stein.	611	7	522	2 30	86342	3	s	4381	79644	Die Reviere Altenberg,
t	Mulba.	994	67	665	155	61848	3 3	=	564	65278	Ginfiebel,
	Raffau.	3538	131	2722	=	328238	5	\$	1887.5	308857	Hermsborf, Raffau, Re-
ILLE I	Rechen= berg.	2408	154	1903	126	376954	g	g	11624	326593	denberg und Barenfels, fast alle 2000 —
Barentel	Einsiedel.	2744	120	2032	4 8	145878	*	3	29791	197220	2600 Fuß hoch gelegen, haben
R	Altenberg.	3064	89	2149	42	4843	£	s	561 🛂	19494	besonders in
	Herms=	2911	114	1953	242	3220	*	2	3283	343084	ben westlichen und nördlichen
	borf. Bärenfels.	1184	141	987	219	154298	=		2057,1	177942	Einhängen ges litten.
	Summa.	17456	223	12936	162	14796\$ \$	33		129322	1518112	Beträgt pro Act. = 117,35c
	Granzahl.	1679	246	1361	128	262‡}	 		10594	50143	
	Elterlein.	1764	261	1301	29	53993		5	11731	74955	Cranzabl, Crottenborf,
	Grünhain.	1874	129	1173	159	288	z		7624	43821	Neuborf, Ober und Unterwie senthal geho ren mit zu der
	Thatheim.	1176	18	927	191	349;	=	=	3981	38456	
نڌ	Thum.	587	213	3 89	254	75 ‡ į	=		176	10825	rauhesten ga
		2941	23	2453	246	128834	1 =	71	2557	174954	gebirges.
ä	Grotten= borf. Reuborf.	2541	289	2003	168	18648	! :	*	8611	38692	
31	Oberwies	3188	87	2491	51	95848		s	22543	137916	i
	fenthal. Unterwies fenthal.	2896	64	2134	158	4298	=	96	2841	15114	
	Summa.	18650	130	14236	184	399243	=	167	95274	584860	Beträgt pr Act. = 48,105

	Forst-	Gr de	őße S	Etwa Grāc	ige e ber		Erfolgt	finb:	+	Summa in	
it	Revier.	Revi	-	Bri	_	Scheit=	holz.	holz.	Reisig.	fester R asse.	Bemertungen
Begirt.		Acter.	D.88.	Acter.	DR.	ş Eil. Kiftr.	g Gil. Alftr.	Klftr.	Б фос.	Sub. Buß.	
	Tannen=	2422	3	2062	281	450338		8	124118	416837	Sämmtlich Reviere haber
,	bergethal. Georgen=	2991		2187	198	2632,%		•	250731	275 521	raube gebirgi foe Lage.
_	grün. Rautens	2685	=	2197	51	50977			2766	475076	
tland.	Sachsen =	2716		2356	135	3180		,	134843	285807	
	grund. Elfelb.	310	. s	219	3	16271		•	22011	18843	
Soi	Brundo=	3200		2680	255	567748	8	8	86013	468067	
	bra. Tannhau-	2142	s	1497	59	469548		8	2354	432153	
	fen. Kotten=	2910	2	2260	143	281548			187722	272212	
	heibe. Landsge= meinbe.	1308		1138	81	346148		•	57038	28 599 7	
	Summa.	20684	s	16600	6	3222674		•	1488723	2930513	Beträgt pro Act. = 176,880
	Auersberg.	2817	3	2351	224	4811	152	3404	1082	82365	Rauhe Hoch: lagen, die höch
	Cibenftod.	3045	=	2322	242	932	110	s	1479	120268	ften Berge bei
.•	Glashütte.	2817	=	2:86	143	9041	455	54 <u>1</u>	1710	146091	Erzgebirges enthaltend. Die stärksten
Eibenftoch.	Zohannge=		3	2474	282	499‡	s		8094	616391	Bruche haben bei einer Doch
ben (orgenstadt. Schön:	2991	=	2036	13 5	1152	382‡		2095	169950	lage von etwo
	beide. Dunde-	2 920	5	2250	99	6951	8		467	67305}	dem Meere stattgefunden.
	hübel. Zahns=	3023		2019	276	107	5	•	493	22150	litarracia
,	grün. Wiltsch= häuser.	4060	*	2913	137	1405	3571	•	27871	207660	
•	Summa.	24888		19156	38	6177	1321	3951	109294	877429	Beträgt pm Acter = 45,840

	Forst:	Gri		Etwa Groß			Erfolgt	find:		Summa	
111.	Revier.		Reviers.		Bruch= fläche.		holz	Stock= holz.	Reisig.	Fattan	Bemerkungen.
Schri	,	cter.	DR.	Acter.	DR.	g EU. Riftr.	g EU. Klftr.	Rlftr.	Schock.	Cub.Fu ß.	
1	Pinter= hermsborf.	2947	38	2398	153	825	610	.	. 207		· Am rechten Elbufer. Ber=
T TO	hermsborf. Schnit.	667	280	429	69	228	97	8	34	24168	ge von mittles
Econ	Reustabt.	2091	268	1656	267	882		s	5109	211848	rer Höhe, aber nördliche Ers position.
	Summa.	5706	286	4484	219	1935	707	=	5350	340322	Beträgt pro Acter = 75,88c
	Boctau.	2396	95	1870	280				,		Mcistens rauhe erzge=
i	Lauter.	2786	232	2136	75	8715;	•		9714	951801 -	Inimaitha Oana
•	Berms: grün.	3103	111	2642	249						
basqua		2905	129	2261	80						Ì
nalai	Sofa. Mittweida. Großpähla Crandorf.	2951	103	2267	13	}			5201		
patí	Großpähla	28 59	110	2176	93	/ } 45031	=			520301	
PO	Cranborf.	1965	76	1648	132		1		1		
	Breiten= brunn.	2 551	228	2118	172) 					
	Summa.	21519	184	17121	197	13519	=	g	14915	1472102	Beträgt pro Acker — So,Sc
	Zotal= Summa.	141397	91	104269	29	858864	10090}	562}	9645312	9987413	Im Durch: ichnitt sind pro Acter gebro: chen=195,8c-

Es muß hierzu noch bemerkt werben:

1) Das Erzgebirge steigt im Allgemeinen nach Suben zu an, hat aber seine subliche Abbachung nach Bohmen, mithin auf der sächsseite vorherrschend nordliche Hänge. Seine höchste Kuppe ist der Fich=telberg mit 3720 Par. Fuß über der Nordsee; doch liegt die Mebrzahl der Revixe, welche vorstehend aufgeführt sind, in einer Höhe von 1800 bis 2600 Par. Fuß. Das Ansteigen geschieht ganz allmählig, deßhalb sind die Berge nicht so hervorgehoben, die Thäler nicht so tief eingeschnitten, wie in anderen gleich hohen deutschen Gebirgen.

- 2) Der Ansat der Bruchsiche hat nur gutachtlich gemacht werden können, da sich der Bruch über sammtliche Abtheilungen der Nadelholzbestände bald mehr, bald weniger heftig erstreckt hat. Man hat sie folgender Maaßen ermittelt. Die Nadelholzstäche zerfällt bei einem 100jährigen Umtriebe in sünf Altersklassen. Die V. Klasse enthält die Hölzer von 1—20 Jahren, da nun theils auch in etwa 15jährigem und älterem Holze dieser Klasse schon Schneeschäden stattgefunden haben, so hat man von der bestanz denen Gesammt-Nadelholzsläche noch die Hälfte der V. Alterstlasse abgesetzt und angenommen, daß es in der übrigen Bestandstäche überall gebrochen habe. Nur in einigen Revieren lagen specielle Angaben der Bruchsläche vor und da sind diese benutzt. Im Allgemeinen ist also die Bruchsläche jedenfalls hier etwas größer als in der Wirklichkeit.
- 3) Der sächsische Acker hat 300 D.R.; die Ruthe 7 Ellen 14 Zoll; der Fuß = 125,60 Pariser Linien. Factorzur Verwandslung der preußischen Morgen = 2,167547. Die gellige Klaster ist 3 Ellen hoch und weit, mit 3 Fuß Scheitlange = 108c' raumslich. Feste Masse wird berechnet auf

1 Klftr. Lelliges Scheitholz = 78c'
1 = = 3ackenholz = 56 = 1 = = Stockholz = 40 =

Das Reisig in Schocken, enthalt alles Holz von 3 Zoll an bis zum wirklichen Reisig, mit 18 Zoll Durchmesser und 1½ Elle Lange das Gebund. Es wird zu 28c' seste Holzmasse pro Schock verrechnet, welches jedoch ein viel zu geringer Sat ist. Der Factor zur Verwandlung des Ertrages von 1 sächsischem Acker in preußische Cub. Fuß auf einen Morgen ist = 0,338910.

II.

Aus Allem, was dem Verf. in Beziehung auf Eis: und Schneedrüche theils durch offentliche Mittheilungen, theils durch langiahrige persönliche Wahrnehmungen bekannt geworden ist, glaubt sich derselbe berechtigt, nachfolgende Sate als durch die Erfahrung begründet annehmen zu dürfen. Seit 1820 auf dem Harze lebend, sind ihm dort folgende Schnee: und Eisbruchjahre bekannt geworden. 1821 Eisbruch im Februar; 1824 Schnee: und Eisbruch im Januar; im Januar 1825 ein geringer Bruch auf der Hochebene um Clausthal, während in diesem Monate

am Erzgebirge, nach Thiersch's Rachricht, sehr beträchtlicher Schaben geschah; 1828 unbedeutend; 1830, oder eigentlich den Winter 29/30 Schneebruch in den Dickungen, wegen sehr großer Masse des Schnees; 1833 im Monat Februar, namentlich vom 3. bis 5., Eisbruch von außergewöhnlichem Umfange, der aber von den fruchtbaren Eis- und Schneebrüchen der Jahre 1837 u. 1844 bei Weitem übertroffen wurde.

Bas bas Erzgebirge anbetrifft, so sind nach einer gutigen Benachrichtigung des Herrn Oberforster Ehiersch zu Eibensstock die Schneedruchszeiten mit diesen vom Harze angegebenen zusammenfallend, nur ist der Eisbruch vom Januar 1825 der stärkste gewesen, welchen Herr Thiersch während seines 32jahrigen Wirtens im Obererzgebirge beobachtet hat. Es erstreckte sich solcher auf die hoch und frei gelegenen alteren Bestände, und es litten vorzüglich dabei die auf Harz benutzen Fichten, welche meist an den angelachteten Stellen brachen. Bis unter 2000 Fuß Gebirgshohe herab war damals wenig gebrochen, während im Iahre 1828 und im Winter 184% der Bruch unter dieser Hohe und meist in Beständen von mittlerem und jungerem Alter stattgefunden hat. Im Jahre 1827 fand ein Bruch im tieseren Gebirge statt.

Es stellte sich bei biesen Unfallen heraus:

- 1) Der Schaben ist dann am beträchtlichsten, wenn Eis und Schnee zusammenwirken, und wird durch den Einfluß des Winzbes auf die belaste ten Bäume bedeutend vermehrt. Es ist das auch sehr natürlich, denn fällt der Schnee auf die ganz inkruzstirten Bäume, so bleibt eine größere Masse liegen, als wenn die Bäume frei sind. So nachtheilig der Wind wirkt, wenn der Anzhang fest auf den Bäumen ist, so günstig ist er während oder gleich nach dem Schneesalle, weil er den Schnee von den Bäuzmen abschüttelt.
- 2) Schnee und Eisbruch sinden zum größten Theile in den Monaten Januar, Februar und Marz statt. Ihre Ausdehnung ist im nordlichen und mittleren Deutschland beschränkt auf die Höhenlagen von etwa 1600, 1800 bis 2300 Fuß Berghohe über der Nordsee. Das ist in unseren Gebirgen insbesondere die Höhe, wo die Temperatur der Eisbildung am günstigsten ist, wo der Schnee am wasserreichsten fällt, und wo Eis und Schnee sich am meisten verbinden, um unsere Wälder zu zerstören. Höher hinauf

fällt ber Schnee in ber Regel trodner und tiefer, nach bem glach: tande zu löst er sich häufig in Regen auf. Kommt ein farker Schneefall mit heftigem Winde, so ift es ber bem Windzuge en tgegengesette Einhang, wo ber Schaben geschieht, und zwar erfolgt bann am geschützten Hange (geschützt im Bezug auf ben Wind) meift ber so unheilvolle Resterbruch. Man kann fic diese Erscheinung nur so erklaren, und jeder Forstmann, welcher einst im Schneesturme auf Gebirgstammen die Erscheinung beachtet hat, wird uns beiftimmen, bag ber Bind die Schneemaffen gu= sammenbrudt und zwar mit um so größerer Kraft, als ihm im Heraussteigen bes Berges ein betrachtlicher Wiberstand geleistet Dben angelangt, fällt dieser weg, die Luft ist auf ber entgegengesetzten Seite beruhiget und die Bolke entledigt fich der zusammengepreßten Schneemassen. Ebenso findet ein vermehrter Schaben immer ba Statt, wo der Bind in seinem Striche, durch was fur Gegenstande es auch fei, aufgehalten wird, wodurch ein Ruckprall stattfindet und ein Wirbelwind entsteht. einem solchen hemmenden Gegenstande legt sich ber Schnee nicht ab, aber gleich dahinter, was man im Kleinen bei jeber Hecke beobachten fann.

Beim Duftanhange ist dagegen die vor dem Winde geschützte Lage auch vor jenen Meteore geschützt. Der Eisbildung ist Nordund Ostwind besonders gunstig.

- 3. Ueberall hat die Kiefer mehr gelitten als die Fichte. Es ist das so sehr in der Natur dieser Holzart begründet, daß etwas Weiteres darüber nicht gesagt zu werden braucht und man nur daraus folgern muß, daß die Kiefer in der Regel nicht in die Region des Gebirges gehört, wo die festen Hydrometeore hausen.
- 4. Glatteis bricht mehr in ben Mittels und alteren Holzern, Schnee mehr in ben Dickungen. Je bichter die Bestände ers wachsen sind, je mehr gespannt in ihren Aesten sie erscheinen, je mehr also die Krone auf Kosten der anderen Baumform ausgezbildet und in die Hohe gedrückt ist, oder wenn sie sich nicht nach allen Seiten gleichmäßig entwickelt hat, und je weniger die Wurzeln sich bei dem übermäßig engen Stande haben ausbilden können und in Folge dieses die Stämme nicht sest im Boden wurzeln, desto größer ist der Schaden. Daher hat ganz übereinstimm: end in allen Gebirgen in den durch Caat ober natür:

lichen Anflug entstandenen Beständen ein größerer Schaben Statt gefunden, namentlich der Resterbruch sich mehr gezeigt, als in den durch Pflanzung erzogenen. Auch v. Sierstorpf*) ist gleicher Ansicht und giebt den Schneedruch dem zu dichten Stande der jungen Orte schuld, welche durch die Besaamung entstanden seien. Die dichten Pstanzungen der Borzeit — 3-3½ weit — haben mehr gelitten, als die weitern, namentlich als die sünsschien. Stussiger, krästiger Buchs des Holzes sichert am meisten. Ungleichwüchsige Bestände leiden vorzüglich beim Glatteise. Im Jahre 1837 sahen wir das am auffallendsten, wo in einigen 60 — 70 jährigen gemischten Buchenzund Fichten Drten eine Masse vorwachsender stärkerer Fichten standen. Sie waren sämmtlich bis auf den Wald des Hauptsbestandes abgebrochen.

5. Die Durchforstungen haben bei Schnees und Eisbruch in den Stangen und Mittelhölzern gar keinen Einfluß gezeigt. Es hat so gut in gar nicht durchsorsteten Beständen gebrochen, als in eben oder vor längerer Zeit durchgehauenen, und in dem verschiedensten Zustande der Bestände, in Bezug auf die Durchsforstungen, hat man Nesterbrüche und einzelne Brüche gefunden, immer aber mehr, wenn der Bestand lückig gewesen ist. Zwar will man die und da bemerkt haben, daß eben durchsorstete Stangenorte mehr gelitten hätten, als die undurchhauenen, allein wir glauben, daß dieses nur aus einer Täuschung beruhet, denn wir haben wenigstens bei langjähriger Beachtung dieses Gegensstandes ein andres Resultat als das vorangestellte nicht sinden können.

Dagegen haben bem Schnee die Dickungen, welche frühzeitig, vor dem 15. — 20. Jahre, durchgehauen worden sind, sehr guten Widerstand geleistet, und selbst mehr dem Stangenholze nahe, hat in solchen Orten kein Nesterbruch, sondern nur Bruch in einzelsnen Statt gefunden.

6. An Wegen, Schneißen, Anhiebsräumen überall ba, wo ber Mantel des Waldes gestört worden ist, war der Bruch vorzugs= weise beträchtlich.

^{*)} Monographie der Fichte. Hannover 1813. S. 63. Das Berhalten ber Fichte hat Sierstorpf auf bem Harze stubirt.

7. Als Folge der bedeutenden Durchlichtung der Stangenorte hat man an einigen Orten ') ein Trockenwerden des Bestandes in sehr hohem Maße bemerkt, besonders da, wo früher ein sehr gespannter Bestandesschluß gewesen war. Die Ursache hiervon liegt wohl in dem zu starken plotlichen Reiz des Lichtes und der Sonne auf den Boden. Ueber eine übermäßige, Gefahr drohende, Vermehrung des Borkenkäsers ist nirgends Klage laut geworden, ein Beweis, daß das gegen diesen Feind angewendete Versahren das richtige ist.

Endlich 8. darf man bei der Aufarbeitung der Bruchhölzer nicht zu eilig die selbst tiefer am Stamme gebrochnen Stangen wegnehmen, weil sie sich oft noch erholen. Nach unserer Erfahrung erhält sich ein Baum dann noch, wenn er mindestens noch drei gesunde grüne Quirle behielt. Man darf also mit dem Abbiebe nicht zu rasch sein, lieber noch einmal mit der Art wieder kommen, wenn ein oder der andere Stamm nachständig trocken geworden sein sollte. Die geringe Mühe des Auszeichnens und der Nacharbeit darf man nicht scheuen, da bei solchen Unglücksfällen, wie wir sie vielfach gesehen haben, jeder erhaltene Stamm von Wichtigkeit tst.

Bei der Besprechung im viertem Abschnitte werden wir auf diese Erfahrungssätze wieder zurücktommen.

III.

Die Frage, ob der Schneeschaden, so wie er in der Neuzeit unsere Walder heimgesucht hat, nicht auch in früheren Zeiten stattgesunden habe, scheint deshalb einiges Interesse zu haben, weil uns daraus vielleicht einiger Trost für die Zukunft erwachsen kann. Es sind uns doch überall in unseren Gebirgen von der Vorzeit Bestände übermacht, welche sehr gute Erträge geliesert haben. Sind diese aber unter ähnlichen Calamitäten erwachsen, wie wir sie jetzt über unsere Jugend haben hereinbrechen sehen, so bleibt uns auch die Hossnung, daß wir ähnlich gute Bestände der Nachwelt überliesern werden, wenngleich die sanguinische Aussicht der höheren Erträge, durch rationellere Wirthschaft errungen, uns so ziemlich zu Wasser geworden sein. möchte.

Daß Schnee: und Eisschaben fruher auch ba gewesen sinb,

^{*)} Berhandlungen bes harzer Forftvereins 1846. S. 56. .

leibet wohl keinen Zweifel*), benn das Klima hat sich so sehr nicht geandert, jeden Falls ist es bestimmt nicht rauher geworden. Aber minder klar durfte es sein, ob diese Naturereignisse so nach: theilig sur unsere Wälder geworden sind, als jetzt, wenigstens ist es immer sehr auffallend, daß am Harze, wo man ziemlich alte aktenmäßige Nachrichten über die Sturmschäben und über die durch den Workenkäfer angerichteten Verheerungen hat, wo so manche schätzbare Notiz in den über 150 Jahre hinaufreichenden General : Forstamts Protocollen niedergelegt sind, nirgends der Schnee : oder Eisbrüche und ihrer nachtheiligen Folgen sur den Wald gedacht sind. Sollte man sie für so undedeutend gezhalten haben, wenn sie so surchtbar als jetzt aufgetreten wären?

Das läßt sich bei ber großen Sorge, welche man schon fruh für die Harzsorsten hatte, herbeigeführt durch die großen Unsprüche, welche der Bergbau und die Hütten an dieselben machte, gar nicht benken. Jedenfalls also mussen diese Nachtheile nicht von der Erheblichkeit gewesen sein, als sie und jetz, und das wahrlich mit Recht, vorkommen. Es kann das auch wohl daraus gesolgert werden, wie des Schneedruches und auch des Duftbruches in den alten Forstordnungen gedacht wird, nämlich beiläusig, bei der Benutung meist mit den Windbrüchen zusammen, während man diese näher beschreibt und offendar als die Hauptsache hinsstellt. Solche Undeutungen sinden wir z. B. in der Herzogl. Würtembergischen Jagd = und Forst = Ordnung von 1551, der Fürstl. Sachsen = Weimar'schen und Sachs. = Gotha'schen Forst = und Waldordnung von den Jahren 1646 .und 1644 **).

Unter den alten Forstschriftstellern erwähnt, so viel ich habe aufsinden können, der Freiherr von Hohderg***) des Schneez bruches zuerst, doch nur beiläusig S. 668, indem er sagt: "das "Schneebrüchige ist, was der große angelegte Schnee mit seiner "Last zu Boden drücket" — und verlangt, daß dieses Holz eher weggebracht werden solle, als das grüne. Umständlicher aber ge-

^{*)} Schon die römischen Schriftsteller schreiben davon z. B. Horat. Lib. I od. 9. Vides ut alta stet nive candidum, nec jam austineant onus sylvae laborantes.

^{**)} Friesch corpus juris vonat. sorest. 1675. T. III. S. 162. 23 u. 40.

***) Georgica curiosa, ober Abeliges Lanbleben etc. Rürnberg 1695.
Panbelt im 12. Buche 655 — 854 vom Holze unb Weitwerke.

beutt ber Sachse Carlowig') des Schneeschabens. Bas er darüber im Cap. I. "von schäblichen Bufallen, Berberb = und Be-"ichabigung ber Geholge, wie auch von Krantheiten berer Baume" S. 55 g. 4 fagt, verbient hier wohl eine Stelle, ba ben mehrsten unserer Leser bas Buch wohl nicht zur Hand sein durfte. heißt: "Das Andere" (es ist in dem g. zuvor von der Wirkung des Windes im Winter, wenn Schnee auf den Baumen ist, die Rebe, wobei auch schon auf ben Nachtheil, wenn die Rand-Baume der Bestände gefällt sind, aufmerksam gemacht wird), "so bem "Bachsthum der Holzer sehr schädlich, ift gleichfalls hiefiger ,, Landen ber Schnee, der in einer folchen Menge fällt, und auf ,das junge Holz, sonderlich in sogenannten Didichten sich dergestalt "leget und sammelt, daß er folches ganz unterbrudet, knidet und ,,bis zur Erbe niederbeuget, davon baffelbe ganz knorrigt, krumm "und gebogen wachset, daß es zum Baume hernach undienlich "wird, am meisten aber gar verbirbet, ober boch teinen Baches "thum hat, und weil es niedergebogen, bevor ab bas Laubholz, "so nimmt es viel Raum ein, und verbammet bas barneben "stehende. Faft ben allermeisten Schaben aber thuen bie Schnee-"floden in jungem und mittlern holze, bie gum oftern bei bem "starken Thau : Wetter fallen, solche hangen sich, weil sie naß, "an die Gipsel und Aeste der Baume, in großer Quantitat an. "Wird nun die Laft allzugroß, ober es kommt ein Wind barzu, "fo den angehangten Schnee mit den Wipfeln beweget, so über-"wieget ber Schnee und bricht ben Stamm gar entzwei, ober "nur die Gipfel ab, zu 2, 3, 4, 6 und mehr Ellen hoch, zumal, "wenn ber Stamm annoch gefroren, so springet bas Holz wie "Glas, und fehr leichtlich entzwei, welches bann oftermals ge= "schieht, so gar, daß manches Stud junge Holz baburch ganzlich "ruiniret wird, bevorab bei bem Tangelholze, indem, weil die "Gipfel abgebrochen, bas Holz seinen Buchs verliert, ein Strumpf "ober Strommel bleibet und endlich gar verdorret ober umfället."

Das ist eine vollständige Beschreibung des Zustandes, wie ihn jetzt unser Wald zeigt, und kann dabei gar kein Zweisel sein, daß diese Meteore damals ebenso aufgetreten sind, als jetzt. Von einem

^{*)} Hans Carl von Carlowis, durfürstl. sächs. Kammer = Math unb Oberberghauptmann, Unweisung zur wilden Baumzucht u. s. f. Leipzig. Joh. Fried. Braun 1713.

Mittel, dem Schaben zn begegnen, ist nicht die Rede. Bed mann*) beschreibt das Auftreten des Schnees nicht, sondern bemerkt nur: "In Ansehung der Schneebrüche ist dieses der Hauptsatz: dicht e, stehendes Holz hat sich von demselben wemiger zu befürchten, "dunne stehendes ist diesen Gefährlichkeiten weit mehr unterworfen

Aehnlich schreibt der Verf. des Grundrisses der praktischen Forstwissenschaft **): "Eine andere Verwüstung des besten Holzes "macht Glatteis und Schneedruch. Obwohl dieselbe nicht ganz"lich zu verhindern, so sind doch voll gewachsene Orte darwider "einigermaßen (ich würde sagen: größtentheils) zu verwahren, "wenn nämlich durch Aushauungen oder Ausplänterungen keine "Lücken darin gemacht werden, damit ein Stamm an den andern "sich halten und keine Gelegenheit sinden möge, sich auf eine oder "die andere Seite zu beugen."

Große ***) erwähnt des Schneebruches und spricht sich ganz in dem Sinne der obengenannten Verfasser aus.

In ber Onomatologia forestalis - piscatorio - venatoria 1773, ist S. 308 ein Art. "schneebrüchiges Holz" aufgenommen, vom Schneebruch aber nichts gefagt.

Gleditsch †) bemerkt, daß viel Schneedruch entstehe, viele Stämme sich aber wieder aufrichteten und den Wachsthum fortsetzten. Dabei hat er offenbar nur das Laubholz vor Augen. Späterhin wird noch vom Schneedruch im Gebirge angeführt, daß man ihn dort oft sinde und daß die halb abgebrochenen Stämme aus den überdleibenden Jacken ein neues starkes Wachsthum gewönnen.

^{*)} Joh. Gottlieb Beckmann, Versuch von der Holzsaat. Diesem ist als dritter Theil angehängt — Beiträge zur Verbesserung der Forstwissens schaft etc. 1763 S. 79. (Die erste Aust. erschien in Chemnis 1755, die dritte 1765.)

^{**)} In Stahl's Forstmagazin. 4 Bb. 1764 u. 124. Der Aussach ist späters bin auch besonders abgebruckt.

^{***)} Dr. med. Carl Gottlieb Große, Entwurf ber Forstwissenschaft, besonders in Absicht der Tangelwaldungen S. 215, 226, 277. Chemnit 1765.

^{†)} Dr. Joh. Gottlieb Glebitsch. Snstematische Einleitung in die Forstwissenschaft, 1775. 2. Bb. S. 645.

Arunt*) und Spath **) gebenken zwar bes Schneebruches, letterer auch bes Glatteises, aber sehr oberflächlich, und haben die Sache offenhar nicht gekannt.

Selbst bei Ischocke ***) sinden wir nur die Bemerkung, daß der Schnee in jungen Stangenhölzern großen Schaden anrichte, sobald sie nicht geschlossen genug stehen, und wird gerathen, bei den Durchplanterungen nicht allzulicht zu hauen.

Aus diesem Allen geht hervor, daß unsere Alten bie Sache kannten, aber boch wohl nicht für so wichtig hielten, als wir es thun muffen, und es fragt sich nur noch, ob es in ber bamaligen Wirthschaft etwa begrundet sein kann, bag ber Schaden geringer Einmal mag es wohl barin gelegen haben, bag man namentlich im Innern ber großen Gebirgswaldungen einen nicht so großen Werth auf die geringern gebrochenen Bolzer legte, ba fie nicht absetzbar waren; man kummerte sich also nicht barum und gab sich vielleicht nicht einmal bie Dube, die Große bes Schabens wirklich zu constauren. Dann mag aber auch wohl die Planters wirthschaft ein Grund gewefen fein, daß die Rachtheile bes Schneebruches für die Wirthschast felbft nicht so hervorgetreten find, man benutte die Holzer, welche benutbar waren, und es fand baburch, bag biefe ber Schnee gebrochen, nicht bie Art gefällt hatte, eben teine Storung bes Wirthschaftsplans, selbst wenn man einen hatte, fatt. Endlich aber ift es auch nicht zu verkennen, bag bei der Planterwirthschaft die einzelnen jungen Baume nicht in so gespanntem Bustanbe beranwachsen, als in geschlossenen Didungen, also stuffiger waren und dem Schnee leichter widerstehen kommten Uebrigens bieten auch selbst unsere besten alten Orte ber Ge= birgsforsten kein Bild eines vollkommen geschlossenen Bestandes bar, und vergleicht man die barin vorhandenen guden mit bem größten Theile ber jest fichtbaren Schneebruchsluden, so wird man bie Unsicht gewinnen muffen, daß auch diese Wunden fich mehreutheils wieder ausheilen werden. Und das Aussehen ber

^{*)} Dr. Joh. Jac. Trunt, f. t. Oberforstmeister zc. Reues vollstände iges Forstlehrbuch 1789 u. 201.

^{**)} handbuch der Forfivissenschaft. 1801, §. 107.

^{***)} Der Gebirgsförster. Aarau 1806 §. 93. In ber zweiten Aussage 1825 ist dieser §. unverändert wieder aufgenommen. Forstliches Jahrbuch IV.

Orte, worin es vor nun 10 Jahren gebrochen hat, bestätiget dies ses vollkommen.

Gewährt uns dieses Alles auch einigen Trost, so bleibt bennoch der Schaben beträchtlich genug, schon allein dadurch, daß
so mancher Stamm als Nutholz unbrauchbar wird, und es ist
immer sehr empfindlich, daß so bedeutende Zwischenerträge, wie
sie der Schneedruch geliesert hat, eingehen, ohne daß es der Wirths
schaftsführende verlangt, daß dadurch der Plan der Wirthschaft
gestört wird und daß überhaupt der Wald in Summa nicht den
Ertrag giebt, den er geben könnte, wenn man den Eis- und
Schneeschaden zu vermeiden im Stande wäre. Es ist also immer
der Mühe werth

IV.

su untersuchen, ob und was für Mittel uns zu Gebote stehen, ben Schaden zu vermeiden oder doch zu mindern, welche Frage uns in diesem letten Abschnitte beschäftigen wird. Es können diese Mittel von zweisacher Art sein, sie sind nämlich einmal bei der Erziehung der Bestände und zweitens bei der Behandlung anzuwenden.

Was nun zuerst die Erziehung ber Bestände anbelangt: so wird nach bem, mas oben bei II gesagt ift, das Bermischen ber Fichte mit ber Riefer und bie Saat überhaupt in ben Schnee= bruchsregionen nicht angewendet werden durfen, sondern man wird zum Anbau ber Fichte baselbst bie Pflanzung mahlen muffen. Hierbei fragt es sich, ob es zwedmäßig ift, bie Buschelpflanzung anzuwenden und welche Entfernung und welche Pflanzenordnung bie angemessenste sein mochte. Nimmt man bei ber Buschelpflanzung nicht zu große Buschel, beschränkt man sich auf solche, welche 3 - 5 Pflanzen (etwa) haben, so liegt kein Grund vor, weßhalb man dieselbe nicht anwenden sollte. Bir wollen hier nicht die Bor: ober Nachtheile der Buschelpflang ung erörtern, sonbern lediglich bei unserem Thema bleiben, und es fragt sich alfo, inwiefern sind die aus Buschelpflanzung er= zognen Bestände mehr als andere ben nachtheiligen Naturereignissen ausgesetzt, womit wir uns hier beschäftigen. Es läßt sich nicht in Abrede stellen, daß die berartigen Bestände am Harze, wo man sie in großer Ausdehnung findet, sehr vom Schnee und An= hang gelitten haben, allein sie waren aus Buscheln von einer

weit größeren Pflanzenmaffe erwachsen und standen babei sehr enge, so baß man baraus nicht wohl auf ben Erfolg ber Buschelpflanzung mit wenigen Pflanzen schließen kann. Bur Bergleichung mit ben durch Einzelnpflanzung erzogenen Orten hat der Verf. teine Gelegenheit gehabt und ber Schluß, welchen man von ein= zelnen, aus Anflug aufgewachsenen Stammen, sogenanntem Borwuchs macht, ist nicht ganz treffend, und zwar beghalb nicht, weil babei andere Wachsthumsbedingungen thatig gewesen sind, namlich ganz freier Stand bis ins hihere Alter, welche bei ber Einzelnpflanzung nicht stattfinden. Es muß unser Bestreben sein, die Pflanzen für die Perioden des jungeren Alters, soweit als möglich am Stamme berab beaftet zu erziehen, bamit bie Bebelkraft, welche sich außert, wenn die Gipfel mit Eis und Schnee bebeckt find, moglichst verringert wird, ober boch ein Ge: gengewicht erhalt. Dieses aber wird ebenso wenig bei Ginzeln= pflanzungen als bei Buscheln ber Fall sein, wenn die Pflanzungen au fruhzeitig in Schluß kommen, wenigstens wird babei gewiß ein großer Unterschied nicht bemerkt werden. Und wenn man bas gegen die Schwierigkeit halt, einzelne Pflanzen im rauheren Ge= birge zu erziehen, so glauben wir wohl, daß die Buschelpflanzung, aber mit ber von uns bevorworteten geringen Pflanzenzahl, nicht beseitiget werben barf. Es kommt um ben 3wed zu erreichen, ftuffige Bestande, mit einem fraftigen Burgelfosteme zu erziehen, wesentlich barauf an, in welche Stellung man die Pflanzen bringt und wie weit man pflanzt.

Eine regelmäßige Stellung der Pflanzen unter sich, so daß jede einen gleich großen Wachsraum hat, wird in der Theorie immer die richtige sein, wir wollen auch hier nicht darüber streizten, ob sie uns die größten Erträge gewährt oder nicht, allein so viel steht fest, daß sie sich dem Schnees und Eisschaden gegenzüber nicht bewährt hat, wenigstens auf keine Weise in den Pflanzweiten von 3 — 4 Fuß. Selbst bei der Hüßigen Entfernung ist es noch zweiselhaft, bestimmt aber möchten wir nicht rathen, unter dieser zu pflanzen, weil sonst der Schluß zu früh eintritt, die Bäume die untere Beastung zu früh verlieren und sich die ganze Benadelung in der Krone concentrirt, also an dem Ungriffspunkte des Feindes. De eine Pflanzenentsernung von 6 oder 7 Fuß schüßt, darüber mögen wir nicht urtheilen, die Erfahrung

muß es ausweisen, doch können wir von den am Harze dieserhalb angestellten Versuchen soviel sagen, daß bei einer bisigen Pstanzung die Bodenbededung und der Schluß so früh einzutreten scheint, daß dieses uns nicht an Aussührung derselben hindern würde.

Man hat in neuerer Zeit vielsach vorgeschlagen, eine horst weise Cultur bei der Fichte vorzunehmen, und darin außer manschen andern Vortheilen auch den gesucht, daß die Stämme mehr dem Schnee zu widerstehen vermöchten, indem sie in größerer Mehrzahl, nämlich alle Randbäume, freier erwüchsen und also den gewöhnlichen Mantelbäumen ähnlich wären. Abgesehen von der Frage, ob bei dieser horstweisen Erziehung die Bestände mehr oder nutbareres Holz liesern werden, als bei der gleichweiten Vertheilung der Pflanzen über die ganze Fläche, welches wir, beiläusig bemerkt, noch nicht glauben, werden wir und hier nur mit dem Einstuß beschäftigen, welchen wahrscheinlich die horstweise Cultur auf die Schneeschäden haben wird. Die Frage im Allgemeinen ist bei der Versammlung der Harzer Forstwirthe im I. 1846 gründlich durchgesprochen und machen wir die Leser vorläusig auf die Mittheilungen daher ausmerksam.

Man kann bie Sorfte naturlich von sehr verschiedener Große machen, immerhin aber wird man die Ansicht befolgen muffen, im Inneren dieselben enger zu pflanzen, als bei ber gewöhnlichen Pflanzung, weil sonst, wegen bes großeren Zwischenraumes zwischen ben Horsten zu wenig Pflanzen auf der Flache erwachsen wurden, ber Ertrag also fallen muß. Die Zwischenraume felbst aber burfen nicht zu enge fein, weil sonst der 3weck, die gehörige und långer andauernde Bemantelung ber Randbaume, nicht erreicht wird. Um ein bestimmtes Unhalten zu haben, denken wir uns bie horstweise Bepflanzung in ber Maage, bag auf bem Acer 100 DR. mit 2' Entfernung im D. beflanzt werde, in moglichst regelmaßiger Bertheilung, so baß also je eine DRuthe einen Horst, mit 56 Stud Pflanzen besetzt, bitbet. Es werben bann in den 100 Hörsten 5600 Stud = 93 Schod Pflanzen stehen, mithin in ber Pflanzenmasse gegen 4= ober gar bfußige Entfernung bebeutend gewonnen werden. Diese Annahme über die Bilbung der Hörste wird so ziemlich in der Mitte sich bewegen, zu dem vorliegenden Awede aber scheint es ganz gleichgültig, ob man sie etwas größer ober kleiner macht.

Betrachten wir nun das Verhalten berselben gegen ben Schnee. Die Mantelbaume werden bemfelben entschieden weniger untersliegen, und da deren bei ben Hörsten verhältnismäßig sehr viele sind, so durfte darin auf den ersten Blick ein Vortheil gefunden werden. Doch ist dieses nur scheindar, benn im Innern der Hörste wird der Schneeschaden ebenso auftreten, als in den aus gleichweiter Pslanzung erwachsenen Beständen. Diejenigen Einsstüsse, welche, aus der Lage sowohl gegen die Himmelsgegend, als gegen benachbarte Berge oder Bestände entspringend, maaßgebend beim Schneeschaden sind, werden durch die horstweise Cultur nicht ausgehoben. Es können nur drei Dinge von modisicirtem Einsluß sein, nämlich

- 1) das angenommere, aber nicht erwiesene, kräftigere Erwachsen der Stämme in den Hörsten, weil man allerdings sagen kann, daß die Pflanzen in denselben Luft, Licht und Sonne mehr zugänglich sind, als in einer großen geschlossenen Dickung, erwachsen in gleichweiter Stellung der Pflanzen. Allein wir glauben sast, daß hier eine Täuschung vorwaltet, so daß diese Ansicht im Walde nicht Stich hält. Die enge stehenden Mantelbäume schließen den Horst so sest ein, daß darin der Wuchs nicht viel anders sein wird, als in den gewöhnlichen Dickungen, und wir müßten uns sehr täuschen, wenn dieses nicht die Erscheinung ähnlich erwachssener Hörste stets nachwiese.
- 2) Die Umschließung ber Hörste durch die Rantbaume, welche auf die Ablagerung ber Schneemassen selbst, und
- 3) die freien Streifen um die Horste, welche auf die Richtung des Windes bei dem Schnefalle und auf die Art desselben einen Einfluß außern konnten.

Diese beiden Verhältnisse mussen zusammen näher erwogen werden.

Der Schnee fällt entweder bei ruhiger Euft ober mit Wind. Im ersten Falle wird der horstweise stehende Bestand nicht anders als jede andere Dickung leiben, und es wird bei großen Massen genau soviel Schneedruck erfolgen bei einer, wie bei der anderen Eulturmethode. Erfolgt aber ein starker Schneesall bei mehr ober weniger bewegter Luft, so entsteht ber menigste Schaben, bei ungehindertem Streichen des Windes, wenn sich ber Schnee regelmäßig über die Fläche vertheilt, und wenn nicht der Biud durch irgend ein Hinderniß in einen Wirbelwind verwandelt wird, wie wir bas oben bereits nachgewiesen haben. Durch bie Ranbbaume wird ber Wind geschwächt, burch die unregelmäßig verbreiteten Borfte gebrochen. Es muß beghalb nothwendig ein ftarker Birbelwind auf einer solchen Flache.entstehen, wovon die Folge ist, daß sich der Schnee hinter den Mantelbaumen ablagert, und es ist gar kein Grund ba, anzunehmen, weßhalb biese Ablagerung nicht ebenso gut in ben Hörsten, als nur auf ber bloßen Streife Statt finden sollte. Wer die Folgen des Schneefalles an 2 — 3 Ruthen breiten Schneisen aufmerksam beobachtet hat, wird bestimmt fast immer hinter ben Randbaumen den Bruch bemerkt haben, mehr nach einer Seite vielleicht, je nachdem der Wind wirkte. — Unsere alten Harzer Collegen erinnern wir an den sehr bedeutenden Schneebruch in der Bramforft. — Doch soll bamit nicht behauptet werben, daß nicht auch auf den Schneisen Anhäufungen von Schnee Statt fanden, mas mir ebenfalls oft ge= sehen haben. Beides kann man alljahrlich auf ben Chausseen, welche durch den Wald führen, am beutlichsten sehen, und in dieser Sin= sicht erzählte Herr Forstamtsassessor Rettstadt zu Clausthal, bei ber Harzer Forstversammlung in Herzberg ein Beispiel, wel= ches wir beghalb hier nachschreiben, weil manche Lefer baburch gewiß an ahnliche Wahrnehmungen erinnert werden.

"Die Chaussee von Clausthal nach Goslar hat eine Richtung "ziemlich von Sub nach Nord, sie ist einer breiten Schneise zu "vergleichen und von einer solchen Breite, wie man sie den hier "in Rede stehenden Streisen wohl schwerlich ohne große Opfer "würde geben dürsen. Fände eine Ablagerung der Schneemassen "nur auf diesem statt, so hätte sie auch hier geschehen mussen. "Auf der ersten Höhe jenseits Bellerseld war zu beiden Seiten der "Chaussee ein ziemlich gleichartiger Bestand, der an der Ostseite "des Weges sogar noch etwas älter als der auf der Westseite "desselben gelegene, ein Umstand, der weniger Schneedruck erz"warten läßt, als dei umgekehrtem Verhältnisse. Dennoch trat "derselbe gerade an der Ostseite schon unmittelbar neben der Chaussee, "und von dort weiter bestandeinwärts im Jahre 1829 ein und

"haf sich seitbem ofter wiederholt, während die Westseite bei weitem "mehr verschont geblieben ist. Da die große Aehnlichkeit dieses "Berhältnisses mit den bei der horstweisen Erziehung der Culturen "eintretenden sich nicht verkennen läßt, so darf man um so mehr "hieraus auf gleiche Erscheinungen bei der letzteren schließen, als "positive Ersahrungen bei dieser noch nicht haben gesammelt wer"den können."

Alles dieses wohlerwogen so durfte baraus gefolgert werden muffen, daß der horstweise Andau der Fichte gegen den Schneesschaden nicht sichern wird, wenigstens mußte man bei den vielen und wichtigen entgegenstehenden Grunden erst den Beweis durch Thatsachen geführt sehen. Da man nun durch Versuche immer weiter kommt als durch Kämpfen mit Worten, so scheint es uns sehr wünschenswerth, wenn dazu an geeigneten Orten die Hand geboten wird.

Wenben wir uns jest zu ber reihenweisen Cultur.

Cotta nahm bafür zuerst im Jahre 1819, als er seine Ibee ber Baumfeldwirthschaft entwicklte, unsere Ausmerksamkeit in Anspruch. Er ging in Bezug auf die reine Waldwirthschaft ledisglich von der Ansicht aus, daß durch den räumlichen Stand der Walddaume in kurzer Zeit ein höherer Ertrag erzielt und daß dabei eine erhebliche Graszwischennußung sich herausskellen werde. Abgesehen von den Vorschlägen, welche Cotta gedruckt dem Pusblikum vorlegte, hat derselbe auch, gestützt auf die eben angesührte Ansicht, im Jahre 1819 den Vorschlag gemacht, in den Schwarzensberger Amtswaldungen des Erzgebirges die Reihen : Cultur zu übertragen. Die sehr interessanten Acten ergeben, daß in Bezug darauf folgende Vorschläge gemacht worden sind.

- 1) "Es werden auf den zu kultivirenden Orten kleine Graben in ruthenweiter Entfernung gezogen, wobei an den Bergen die ausgeworfene Erde an die untere Seite des Grabens gelegt wird;
- 2) in diese Graben werden 10 20 Zoll hohe gute wuchsige Fichten in & Ruthen weite Entfernung gepflanzt;
- 3) nachdem diese gepflanzten Fichten die Größe erlangt haben, daß sie einander im Wachsthum hindern, so wird der Zahl nach ungefähr die Hälfte, dem Wuchse nach aber werden die kleinsten Stämme von derselben herausgenommen, und wenn späterhin die 600 Stämme nicht mehr Raum sinden, so werden abermals so

viele ber geringsten herausgenommen, bag nur noch 300 ber fart= ften Stamme übrig bleiben.

Da sonach auf bem Acker nur 1200 Stuck voer 20 Schock gepflanzt werden, so kommt eine solche Kultur mit den zu ziehenden Gräben kaum halb so hoch, als eine gewöhnliche Pflanzung, wobei die übrigen Vortheile noch über alle Erwartungen groß sind.

- 1) Nicht nur ist der Wuchs frei stehender Fichten an sich im Allgemeinen viel größer, als der im Drange und in zu großen Schlusse stehenden, sondern er wird vorzüglich durch die hier empfohlene Pstanzung in Gräben ungemein erhöhet, wovon sehr viele Beobachtungen mich vollkommen überzeugt haben.
- 2) Der Graswuchs, welcher in den hiefigen Waldungen so start und dadurch den Kulturen so verderklich ist, kann durch die empsohlene ruthenweite Pslanzung für die Gegend sehr wohlt thätig und für die Forstcasse sehr nützlich gemacht werden. Es kann nämlich auf diesen breiten Streisen das Gras in den ersten 10 Jahren verkauft werden, ohne daß die Pslanzen dadurch leiden.
 - 3) Späterhin, wenn das Holz zu groß und deßhalb die Grasnutung in der bisherigen Maaße nicht lohnend mehr ist, gewähs ren die auf solche Art behandelten Orte immer noch eine sehr gute Weide.
 - 4) Daburch aber laffen sich bie großen Rachtheile ber setzigen Walbhutung auf die sicherste Weise entfernen.
 - 5) Die den Wäldern am meisten drohenden Gefahren von Sturmen, Insecten, Feuer u. s. w. kommen bei diefer Einrichtung fast gar nicht mehr vor."

So weit Cotta. Es ist damals viel über diesen Vorschlag berathen, aber leider ist er nicht ausgeführt worden, selbst nicht im kleinen Maaßstabe, einige wenige und jeden Falls zu kleine Versuchsestellen ausgenommen. Wie Schade das, man würde, wenn auf einem Reviere der Versuch gemacht worden wäre, jetzt weit eher ein wohlbegründetes Urtheil über diese Frage haben. In dieser Hinsicht ist viel versäumt und den Forstleuten im Allgemeinen der Vorwurf zu machen, daß zu wenig solche Versuche von dem geshörigen Umfange und mit Consequenz durchgeführt sind. Mögen wir jetzt von allen Seiten das Unserlige thun, nicht auch in diesen verfallen.

Bas nun die Reihenpflanzung in Bezug auf die vorliegende Frage anbetrifft, so scheint es, als ob sie bie einzige richtige Pflanzform sein durfte, um bem Schneebruche ju begegnen, benn man erlangt bei ihr stuffiger gewachsene, fraftige Baume, welche tiefen beaftet und gut bewurgelt sind, also bem Schnee in jeder Hinsicht widersteben kommen. Dann aber wird durch diese regelmäßigen Reihen, angelegt nach bem Streichen bes Windes, so baß bieser ben Schnee in den Reihen hinauf treibt, der so schädliche Birbelwind vermieden. Sollte aber auch ber Wind seitwarts gegen Die Reihen ftogen und baburch ein Wirbelwind entstehen, so wird nach bem oben Rachgewiesenen ber Schnee in bem 3wifdenraum hinter benfelben unschädlich niederfallen. Es scheint auch, als ob die Natur selbst uns auf das Richtige dieser Pflanzenstellung hinwiese, kubem wir sehr hausig, fast bei allen Holzarten in den natürlichen Befaamungen, im hobern Alter die Reihen verfolgen konnen, welche fich nach und nach von selbst herausgebildet haben. Der Berf. hat bieses namentlich bei ber Fichte und ber Buche unendlich oft beobachtet, und hat ihn das allerdings in seiner Ansicht bestärken mussen. Noch mehr aber geschah dieses durch bie Unficht einiger kleinen Probeplage im Marienberger, Rubnhaiber und Rudertswalder Reviere, in den Lagen bes Erzgebirges, wo ber Schneeschaben mit am meisten Statt finbet. 26 und 29 Jahre alten Reihenpflanzungen, umgeben von gleiche formigen 4füßigen Quabratpflanzungen, hatten offenbar eigentlich fast gar nicht vom Schnee gelitten, und da fie fich jest eben in ben Reihen geschloffen haben, so schien uns eine genaue Bestanbeaufnahme um so interessanter, ba boch Bahlen immer ein entscheibendes Gewicht haben. Das Resultat dieser Untersuchungen, welche auf unfern Wunsch ber Herr Forstvermessunge-Gehülfe von Berlepfc vorgenommen hat, ift diesem Aufsate angehangt.

Die Einwendungen, welche man gegen die Reihenpflanzung geltend gemacht hat, reduciren sich eigentlich auf drei, nämlich:

- 1) der Schluß tritt zu spat ein, wodurch der so lange bloß liegende Boden sich verschlechtert;
 - 2) der Ertrag wird geringer und
- 3) das gewonnene Material wird wogen der farken Beastung weniger werthvoll sein.

- ad 1. Schon Cotta in seiner Baumfeldwirthschaft hat bas Irrige biefer Anficht in ihrer Allgemeinheit nachgewiesen. Benn ber Boben Gras producirt, kann er sich nicht so wie man furchtet verschlechtern, und wo die Fichte gut wächst, wird er Gras produciren. Um indeffen nicht migverftanden zu werden, bemerten wir schon hier, daß es entfernt nicht unsere Absicht ist, die Reis benpflanzung überall zu empfehlen, wir wurden ba in ben Fehler bes Generalisirens verfallen, gegen ben wir uns schon ofter ents schieden ausgesprochen haben. Wir wunschen vor ber Sand biese Cultur = Methode in ben Gebirgslagen eingeführt zu feben, mo uns ber Schneeschaben fo beutliche Binte gegeben hat, bag unfer bisheriges Berfahren nichts taugt. Und felbst wenn die Gefahr ber Bobenverschlechterung nicht so flar zurudgewiesen werben kann, wie es unserer Ueberzeugung nach ber Fall ift, welches auch die Probestächen auf den oben angezogenen Revieren beweisen und weßhalb wir uns auf die Bemerkungen in der Arbeit des Herrn von Berlepich beziehen, follte es felbft unter bem Ginfluffe ber dieserhalb aufsteigenden Zweisel rationell sein, immerfort auf gleiche Beise bie Fichtenbestande anzubauen, um nach wenig Jahren wieder gleichmäßig über ben Schneeschaben zu jammern? Beantwortung biefer einfachen Frage und bie Ueberzeugung, baß etwas Underes geschehen muß, als was wir bisher trieben, wird gewiß zur ernsten Prufung unserer Ansicht anregen, und mehr verlangen wir nicht. Haben sich boch schon bei Gelegenheit ber Erorterung bes Biermans'ichen Culturverfahrens manche Stimmen für die Reihenpflanzung ausgesprochen, anerkennend, daß bem Schneebruche badurch vorgebeugt werben konne.
- ad 2. In Beziehung auf ben Ertrag geben wir zu, daß der Zwischennutzungsertrag von der ersten Durchforstung etwas geringer bei der Reihenpstanzung sein mag, welches aber in sehr vielen Fällen, namentlich im Erzgebirge nicht von großer Erhebzlichkeit ist, weil der Absatz des geringen Holzes doch nicht so berträchtlich erscheint. Abgesehen von den vielen Nachweisungen, welche in der Literatur zerstreut sind, abgesehen von denen, welche Cotta in seiner Baumfeldwirthschaft geliesert hat, über den stärzteren Wuchs der Bäume im freieren Stande, wollen wir hier nur die neuen Thatsachen von den Probestächen im Marienberger und Rückertswalder Revier betrachten, welche mitten im geschloss-

enen Balbe liegen. Die Reihenpflanzung in bem erst genannten Revier hatte pro Baum jahrlichen Zuwachs = 0,0618c' ohne Reifig und mit demfelben 0,0785c'; ber Stamm in der Quadratpflang: ung in ersten Falle 0,0405c', im zweiten 0,0632c'; im Ruckers. malder Revier aber mar die Differenz noch größer, nämlich Reihenpflanzung 0,1007c' und 0,173c' — Quabratpflanzung 0,0371c' und 0,0523c'. Rechnet man mit diesen Bahlen bis zur Haubarkeit durch, und man wird das konnen, weil kein Grund bazu vorhanden ift, daß das Berhaltniß des raumlicher stehenden Polzes zu bem in gespanntem Schusse fortwachsenden ein anderes werde: so wird sich fur bie Reihenpflanzung ein wesentlich gunftigeres Zuwachsresultat ergeben, weil in dieser die Berminderung der Pflanzen nothwendig weit geringer und langsamer sein muß, . als bei der Bollpflanzung. Erwägen wir nun, daß wenn in einem guten Fichtenbestande zur Zeit ber Haubarkeit noch 300 Stamme pro Acter *) stehen, derselbe voll geschlossen ist: so sind, wenn wir die beim Marienberger Bersuche ausgeführten Pflangweiten (12' und 2') betrachten, noch vom 26. Jahre an 1588 Stamme, und wenn wir bie am Ruckerswalber Revier anneh= men (15'2" und 4'), noch 675 Baume bis zur Haubarkeit zu nugen, wodurch in beiben Fallen sicher ber Ertrag ber Durch: forstungen, bem jett gewöhnlichen Berfahren gegenüber, gebect werben wirb. Man beachte boch nur genau die Stammzahl, welche in den verschiedenen Altersperioden der Acter hat, und den Bachsthumsgang ber Baume, so wird man bestimmt ben raum= licheren Culturen ba, wo sie sonft ber Dertlichkeit nach hingehören, nicht mehr so Feind sein. In dem speciellen Kalle aber, wo, Alles gegen einander gehalten, bestimmt eher ein Bu= wachegewinn als ein Zuwacheverlust nachzuweisen sein wird, konnte nur ber britte Grund noch fur eine Schanze bienen, welche jedoch uns auch unhaltbar erscheint **).

ad 3. Der raumlichere Stand giebt weniger und schlechteres Nutholz, das ist richtig, so wie man sich in den Extremen bes wegt und man solchen Raum zwischen demselben läßt, daß die

^{*)} Bergl. Tharanber Jahrb. III. Bb. S. 33.

^{**)} Bergl. über ben Ertrag ber Reihenpflanzung in Fichten v. Bebes kind Jahrbuch 1846. 32, Hft. S. 165.

Richte 20 und mehr Fuß lange Aefte treiben tann. Dann freilich behålt sie diese bis untenherab bis zum hochsten Alter und giebt rauhes schlechtes Rutholz. Das haben wir aber gar nicht verlangt. Wenn wir seben, daß im 26. ober 29. Jahre bie Richte fich in 12 - 15 Fuß weiten Reihen gefchloffen bat und bas Werk der Reinigung beginnt, und wir dann noch bie oben angegebene Stammzahl pro Uder haben, so giebt man sich wahrlich keiner Einbildung bin, wenn man fich berechtiget balt, anzunehmen, daß davon schones, glattes, aftreines Rutholz ermachfe, so viel als sonst die Localität hervorzubringen vermag. kommt es bestimmt nicht an, bag bie Pflanzen in ber Jugenb in ber allergrößten Spannung erwachsen, um brauchbares und viel Rutholz zu erziehen, sondern darauf, daß sie traftig erwachsen und sich zur gehörigen Beit schließen. Diese aber ift ohnsehlbar eine solche, wo die Aeste noch nicht überstark sind, so daß sie sich noch ohne Hornafte zu bilben vom Stamme losen, und bas ift auf der fraglichen Wersuchsstelle noch ber Fall.

Wenn wir nun glauben, im Worstehenben nachgewiesen zu haben, daß es nur vortheilhaft sein durfte in dem von uns oben bezeichneten Falle bie Reihenpflanzung zu mahlen, ja bag am Ende, um bem Schneebruch zu begegnen, vor ber Band nichts Anderes übrig bleiben dürfte, so ist es jett noch nothig, mit wenigen Worten barüber unsere Ansicht auszusprechen, wie wir den Pflanzenstand für angemessen halten. Die Entfernung ber Pflanzen in der Reihe auf dem Marienberger Probeplate von 2' war wohl zu geringe, da fonst nicht eine fo große Masse schon abgestorben fein konnte, außerbem muß man schon etwas weiter pflanzen, wenn man Buschel nehmen will; bagegen scheint uns in biesen Bersuchsftellen ber Schluß zwischen ben Reihen nichts zu wunschen übrig zu laffen. Gestützt auf biese Thatsache wurden wir eine 12 Fuß breite Reihenentfernung und eine 3 Fuß weite Pflanzenstellung in berfelben für richtig halten, wonach 1916 Stud ober 32 Schod Pflanzen pro Acker zu stehen kommen würden.

Die sinanziellen Bortheile bieses Versahrens lassen wir hier unerörtert, da sie schon oben S. 167 in dem, was wir aus Cotta's Berichte angesührt haben, angedeutet sind. Auch ist das zu klar, um darüber noch weitere Worte zu machen.

Wenden wir uns jetzt zu den Mitteln, um den Schneebruch

Ihrer sind nur wenige. Das Wegräumen des Worwuchses ist eins bavon. Dieses ist deshalb nothig, weil theils der einzeln stehende Borwuchs das Ablagern des Schnees befordert und dann diesen in Masse auf die umgebenden Pflanzen schüttelt, theils aber der horstweise sich sindende die verderblichen Brechungen des Windes und das Entstehen des Wirdelwindes hervorruft. Die Ersfahrung hat bei allen ungleichwüchsigen Beständen stets die größten Schneeschäden nachgewiesen.

Das zweite Mittel ist die Behandlung der Bestände in den Durchforstungsperioden. Da wir darüber unsere Ansicht des Weiteren in dem Aufsatze über Durchforstungen der Fichte und Buche im III. Bande unseres Jahrbuches vorgetragen haben, so wird es wohl gestattet sein, unsere Leser darauf zu verweisen.

Anhang zur Abhanblung V.

Bestands-Anfnahme von einigen durch Reihenpflanzung entstandenen Fichten-Orten.

Die Probebestande befinden sich auf dem Marienberger Reviere im Bezirk Buchwald, bei ber Chrensaule an ber Reigen= hainer Chaussee und auf bem Ruderswalder Revier an ber kleinen Erdmannsbach zu beiden Seiten ber Gisenstraße. sind beide von bem Herrn Oberforster Lomler zu Marienberg ausgeführt worden. Auf dem Marienberger Reviere ift ein - Ar. 200 D. R. großer Probeplat im Fruhjahr 1825 in 6 Ellen weit entfernten Reihen und in diesen 14 EUe weit entfernt mit 5jahr= igen Fichtenballenpflanzen besetzt werben. Dicht daneben, also unter gleichen Standortsverhaltnissen, ist in demselben Jahre mit Pflanzen von gleicher Beschaffenheit eine 4fußige Berbandpflanzung ausgeführt worden. Diese Pflanzungen sind bemnach vollig zu einer Bergleichung geeignet. Aehnliche Berhaltniffe find auf bem Ruckers= malder Reviere, wo eine 4füßige Pflanzung neben einer Pflanz= ung liegt, in der die Reihen 7 Ellen 14 Zoll von einander und die Stamme in den Reihen 2 Ellen untereinander entfernt sind, also verhältnismäßig einen sehr weiten Stand haben. Beide sind im Fruhjahr 1823 mit Gjährigen Fichtenballenpflanzen ausgeführt

worben, also gegenwärtig 29 Jahre alt. Bei den Reihenpstang= ungen versolgte man hauptsächlich die Ansicht, um über die nicht unbeträchtliche Grasnutzung an diesen ein Versuch anzustellen. Um nun jene vollständige Uebereinstimmung in den Standorts= verhältnissen, wie sie als unbedingtes Erforderniß bei derartigen Vergleichen angesehen werden muß, im Auge zu behalten, konnten die auf ihren Holzvorrath zu untersuchenden Probestächen nur von sehr geringer Flächenausdehnung genommen werden, da die Lokalität eine Berechnung auf einer so großen Fläche, daß die vorkommenden Differenzen im Standort dadurch wieder ausgezglichen würden, nicht zuließ. Die Reduction auf 1 sächsischen Acker giebt daher kein ganz genaues Resultat:

- 1. Marienberger Probeplag.
 - a) Reihenweise Pflanzung, 26 Jahralt, vom Jahre 1825. Größe des Probeplates = — Ar. 50, 65 D. R.

Darauf: 285 Baume,

12 unterdruckt,

41 burch Schneebruch ober Djebstahl verloren.

Pro Ader:

1688 Baume,

. 72 unterbrudt unb

246 durch Schneebruch ober Diebstahl entnommen.

Summa 2006 Stud.

Die Formzahlen wurden auf die gewöhnliche Weise ermittelt, und zwar, da bei der Auszählung die einzelnen Pflanzen in 3 Klassen getheilt wurden (in Prädominirende, Beherrschte und Unterdrückte), für jede dieser Klassen eine besondere Zahl, da sie in der That auch höchst verschiedene Formen haben.

Formzahlen für die Grundfläche in 5' Hohe

nd die Berechnung auf den Kegel:							Entsprechende Hohen:						
3,067							12'						
·	1,88 } ohne Reißig.						18'						
1,744)							32 ′						
Kubikinhalt des Derbholzes:							Pro Ader:						
	•	458,31	c'	•	•	•	•	•	٠	•	2714,7	C,	
= det	Reißigs:	123,73	C,	•	•	•	•	•	•	•	732,8	c'	
Summa 582,04 c'							Sumi				3447,5	c'	

```
Berhältniß bes Derbholzes zum Reißig = 1:0,27.
Durchschnittlicher Zumachs pr. Ader = 104, 4 c'
                                              ohne Reißig.
                       pr. Baum = 0,0618 c'
                       pr. Ader = 132, 6 c'
                       pr. Baum = 0, 0785 c'
   Der Erlos für die Grasnugung
betrug in 20 Jahren, nach welcher
Zeit sie aufhört, von — Ar. 200 D. R. = 19 thlr. 18 ngr. 9 pf.
  b) Werbandpflanzung, 26 Jahr alt, vom Jahre 1825.
      Größe bes Probeplates = - Ar. 38,9 D. R.
               364 Baume,
      Darauf:
                 10 ganglich unterbruckt,
                101 verloren gegangen.
          Pro Ader:
            2807 Baume,
              77 unterbruckt und
             779 verloren.
    Summa 3663 Stud.
  Formzahlen wie oben:
                                     Entsprechenbe Soben:
                                             15'
          2,269
                ohne Reißig.
                                              23'
          1,977
                                             30'
          1,821
                                      Pro Ader = 3286 4c'
 Rubikinhalt des Derbholzes: 426,144 c'
                          171,86 c'
                                                = 1325 \, 4c'
               Reißigs:
                  Summa 598,004 c'
                                          Summa 4611 8c'
  Berhältniß bes Derbholzes zum Reißig = 1:0,4
Durchschnittlicher Zuwachs pr. Acer = 126,40'
                                              ohne Reißig.
                                     ·0,0405c'
                       pr. Baum =
                       pr. Ader = 177,4c'
                      pr. Baum= 0,0632c'} mit Reißig.
  II. Rudersmalber Probeplag.
    a) ReihenweisePflanzung, 29 Jahr alt, vom Jahre 1823.
       Größe des Probeplates = — Ar. 61, 55 Q. R.
       Darauf: 200 Baume,
                 37 unterbruckt, ober
                     entnommen.
```

Pro Ader:

975 Baume

180 unterbruckt, ober entnommen.

Summa 1155 Stuck.

Formzahlen wie vorher:

Entsprechende Sohen

Rubifinhalt des Derbholzes = 584,457c' Pro Acter = 2848,7c'

Reißigs = 419,576c' = 2045 c'

4893,7c' Summa = 1004,033e' Summa

Berhaltniß bes Derbholzes zum Reißig = 1:0,72

Durchschnittlicher Buwachs pr. Acer = 98,20' = = pr. Baum == 0,1007c'} pr. Acer = 168,7c' }
pr. Baum = 0, 173c' }

Erlos für die Grasnutung pr. — Acker 150 D. R. in 17 Jahren in Summa = 52 thlr. 5 ngr.

Seit dieser Zeit ist ber Erlos ganz gering und nicht besonders verrechnet worden. Die Sate für ben Graserlos sind aus ben Forstrechnungen entnommen.

b) Berbandpflanzung, 29 Jahr alt, vom Jahre 1823.

Größe des Probeplages = - Ar. 14,4 D. R.

Darauf: 261 Baume,

24 unterdruckt ober entnommen.

Pro Uder:

3354 Baume,

500 unterbruckt ober entnommen.

Summa 3854 Stúck.

Kormzahlen wie vorher: Entfprechende Soben: 1,838 20' ohne Reißig. 27' 1,69 34' 1,508

Rubikinhalt bes Derbholzes = 171,733c' Pro Ader — 3577,7c,

Reißholzes = 72,435c' = 1509,4c'

Summa = 244,168c' Summa 5087,1e,

Perhältniß bes Derbholzes zum Reißholz = 1:0,42.

Durchschnittlicher Zuwachs pr. Ader = 124,4c'

pr. Baum = 0,0371c'

pr. Ader = 175,4c'

pr. Baum = 0,0523c'

mit Reißig.

NB. Die Reißigmasse ist von den Probedaumen gewogen worden, und nach der Angabe des Oberforstraths König in Kubiksfuß reducirt (1 Kubiksuß frisches Fichtenreißig 60 Pfd).

Aus dieser Berechnung ergiebt sich, daß in der Berband= pflanzung auf beiben Revieren noch ein geringer Mehrertrag statt= findet, bagegen hat sich ber Erlos für bie Grasnugung als so bedeutend herausgestellt, daß das Wortheilhafte dieser Rulturmethode bei angemessenen Lokalitäten sehr deutlich hervortritt. Fer= ner zeigt die Berechnung, daß ber durchschnittliche Buwachs ber einzelnen Pflanzen in ben reihenweisen Pflanzungen um Bieles bedeutender ift, daß also auf diese Weise auch um Bieles kraft= igere Stamme erzogen werden. Da aber in beiden Orten burch die Vermehrung der Stammgrundfläche noch sehr viele Pflanzen nach und nach ber Art verfallen muffen, so kann es nicht gleich = gultig sein, ob fraftigere ober schwächere Stämme einer spateren Bachsthumsperiode überliefert werden. Es dürfte barnach bas Vortheilhafte ber Verbandpflanzung in Bezug auf den Ertrag sich auf die Wermehrung ber Durchforstungsertrage reduciren, obwohl auch in Bezug auf die Durchforstungsfrage Bieles fur die reihenweise Kulturmethode spricht.

Ein anderes Ergebniß der Berechnung ist die gesteigerte Erzeugung an Reißholz bei der lichteren Stellung in der Rückerszwalder Reihenpflanzung, was für das gesunde Wachsthum der betreffenden Pslanzen Zeugniß giebt.

Die Zahlen bestätigen die Ueberzeugung, welche sich dem Beschauenden bei dem ersten Anblick aufdrängte. Die Pstanzen der reihenweisen Kultur zeigen ein so gesundes Aussehen, daß eine Täuschung hier nicht vorgefallen sein kann, wenn auch die dichs Forstliches Jahrbuch IV.

tere Maffe an Reißholz eine Versuchung bazu sein mag. Auch ist der Schluß in diesen so weit hergestellt, daß die unteren Aeste zum größeren Theil abgestorben sind.

Schließlich betrachten wir bie Geffaltung ber Bobenbede, und die Berbreitung bes Burgelspftems. Bie wir vorher bemertt haben, war ber Schluß in beiben Rulturen bergeftellt, ba= her muß auch ber Nabelabfall jett gleichmäßig werben. gegen war er in einer fruberen Periode in ber reihenweisen Rul= tur mehr um den Burgelstock erfolgt, baher, ba in Beiden die Erzeugung an Reißig teine fehr erheblichen Differenzen ergiebt, mußte sich in ber Reihenpflanzung die Nadelbede um den Wur= zelstock außerordentlich häufen, wie sie in der That fast & Fuß fart ift, mabrend in der Mitte ber Reihen die Grasnarbe nunmehr von einer Moosbede ziemlich vertrieben ift. Wo ber Schluß gang vollkommen ift, hat auch biese einer Nadelbede Plat ge-Das Wurzelspftem zeigt in ber Reihenkultur bie Erscheinung, bag die ftarkften Burgeln nach ber Seite ber nachften Reihe sehr lang ausliefen, wie es allerdings auch zu erwarten ftand. Das außere Unsehen ber Bobenbede ließ nichts zu mun= schen übrig.

Tharand, im Berbfte 1846.

g. v. Berlepfc.

VI.

Versuch einer anatomischen Charakteristik des Holzkörpers der deutschen Waldbäume.

Bon E. A. Mogmäßler.

Das Wissen des gebildeten Forstmannes soll sich nicht bloß auf Erfahrung, sondern wesentlich auch auf wissenschaftliche Gründe stützen. Daher soll er auch z. B. den Holzkörper seiner Waldsbäume nicht bloß nach allgemeinen habituellen Kennzeichen, wie der Tischler und Drechsler unterscheiden, sondern nach anatomisschen Merkmalen, soweit letztere mit einer einfachen Lupe, die dem gebildeten praktischen Forstmanne unentbehrlich ist, erkannt werden können.

Es ist auffallend, daß über diese Seite der Forstbotanik, wenigstens meines Wissens, noch keine zusammenhängende Arbeit veröffentlicht worden ist; daher durfte vorliegender Bersuch vielleicht nicht ganz überslussig sein.

Ehe ich zu den besonderen Kennzeichen übergehe, sind die allgemeinen Kennzeichen des Holzkörpers unserer Waldbaume als Grundlage vorauszuschicken, um so mehr, als vielleicht nicht allen meiner Leser hinlangliche anatomische Kenntnisse zu Gebote stehen.

Unsere deutschen Holzpflanzen gehören sämmtlich den zweis samenlappigen Gewächsen (Dikotyledonen) an, und ihr Holz ist also bei allen Dikotyledonenholz, das sich von dem Monokotyles donenholze, z. B. dem der Palmen, bedeutend unterscheidet.

Bekanntlich besteht ersteres aus concentrischen Schichten, ben Jahreslagen, ober nach einer Querburchschnitts: Unsicht sogenannten Jahresringen, welche alljährlich unter ber Rinde über ben alten einzeln zuwachsen. Vom Marke aus, und zwar zum Theil als unmittelbare Fortsetzungen von bessen äußerer Schicht (von mir als Kreisschicht von der Kernschicht, ber inneren, unterschieden), erstrecken sich die bekannten Markstrahlen ober Spiegelfasern strahlensormig nach dem Umsange des Stammes.

Bu ben unmittelbar aus der Markkreisschicht entspringenden Markstrahlen treten bei zunehmendem Umfange des Stammes oder Zweiz ges neue hinzu, welche nun also nicht mit dem Marke zusammen= hängen, sondern an der Gränze irgend einer späteren Jahreslage beginnen.

An dem Monokotyledonen-Holze sind weder Jahreslagen noch Markstrahlen, oft nicht einmal ein eigentliches, d. h. gegen tas Holz scharf abgegränztes, Mark zu unterscheiden. Dasselbe besteht vielmehr aus einzelnen bis bindfadendicken Holz oder Gefäßdunz deln, welche, nach dem Umfange hin dichter, nach dem Stamm= Mittelpunkte hin weitläufiger, in einer zelligen Masse eingebettet liegen. Daher ist auch das Monokotyledonenholz gegen den Umsfang hinharter als nach dem Mittelpunkte hin, was am gesunden Dikotyledonenholze bekanntlich umgekehrt ist.

Da unter unseren einheimischen Gewächsen keine einzige baumartige Monokotylebonen vorkommt, so muß man sich, um diesen Bau kennen zu lernen, mit einem Stuck spanischen Rohres oder mit einem recht starken ausgewachsenen Spargelstengel oder Maishalm behelfen. Das Gewebe des Dikotyledonenholzes, also auch das unserer Bäume und Sträucher, besteht wie das fast aller Pflanzengewinde aus Zellen und Gefäßen.

Die Zellen sind hier immer gestreckt, d. h. ihre Länge ist bedeutender als ihr Querdurchmesser. Es sind fast immer wassers helle oder wenigstens sehr licht gefärbte Schläuche oder Rohrchen, die aber meist dickwandig sind, d. h. deren Haut dick und fest ist, und welche im Holze immer so dicht an einander gedrängt sind, daß sie sich gegenseitig abplatten und dadurch Kanten und platte Seiten bekommen, prismatisch werden.

Bei keinem unserer Waldbaume ist der Durchmesser der Holzellen so beträchtlich *), daß man auf einem glatten Quersschnitte **) mit einer einfachen Lupe die Querschnitte der einzelnen

^{*)} Am größten sind die Holzzellen allenfalls im Wurzelholzes so kann man z. B. in einem recht feinen Querschnitte des Burzelholzes der Linde neben den großen Löchern der Gefäße auch die kleinen Löcher der Polzzellen, wenigstens mit einer Doppellupe, deutlich erkennen.

^{**)} Ein scharfes Rasirmesser, welches baburch zum Rasiren nicht uns tauglich wird, bient am besten, um einen recht glatten Querschnitt zu machen. Rachbem man mit einem Febermesser vorher eine Fläche aus bem Gröbsten

Zellen als Löcher ober Poren unterscheiden könnte, vielmehr ersscheint hier das Zellengewebe als eine harte, oft hornartige, scheins dar strukturlose Masse, welche, je harter und dichter das Holz ist, desto glanzender auf einem recht glatten Querschnitt erscheint (z. B. am Eschen= und Eichenholze), wie er aber nur durch ein Rasirmesser zu bewerkstelligen ist.

Die Gefäße bagegen sind bei mehren unserer Holzarten so weit; daß man sie als deutliche runde Löcher, gewöhnlich Poren genannt, auf dem Querschnitte des Holzes mit undewaffnetem Auge einzeln unterscheiden kann. Auf der Spaltfläche erscheinen sie als seine Rinnchen (Eichen:, Eschen:, Rüster:, Akazienholz). Meist aber sind auch die Gefäße auf einem Querschnitte nicht, oder nur für ein sehr scharfes undewaffnetes Auge zu unterscheisden; eher ist dieß auf einer Spaltfläche möglich. Am engsten und zugleich am sparsamsten sind sie im Holze des Hornbaumes.

Während die Zellen, wie wir sahen, in Masse dicht zusammengedrängt, und dadurch kantig werdend, den Hauptbestandtheil des Holzgewebes bisden, sind die Gefäße, runde, dunnwandige Röhrchen bleibend, meist einzeln oder nur zu wenigen zusammengruppirt, in der Grundmasse des Zellengewebes vertheilt, wovon wir das Holz des Reuzwegedorns, Rhamnus catharticus, ein bemerkenswerthe Ausnahme machen sehen werden). Unter dem Mikrostope erscheinen die Gefäße als oft mehre Boll lange gezgliederte oder richtiger zu einem langen Köhrchen an einander gezsetzte kurze Köhrchen, deren Membran meist sehr zierlich durchzlichert ist, wodurch ihr Raum mit den benachbarten Holzzellen in Verbindung steht. (Dieß kann freilich auch mit der besten Lupe nicht, sondern nur mit dem Mikroskope gesehen werden.) Man

rechtwinklig auf die Längenare glatt geschnitten hat, so beneht man die Fläche mit Wasser, und schneibet nun, indem man das Stück Holz vor sich an die Tischkante stemmt, in einer diagonalen Richtung der Messersührung ganz dunne Holzplättchen ab. Das Wasser erweicht einigermaßen die Zellenmasse und erleichtert das Schneiben; zugleich verhindert es das Zusammenrollen der abgestoßenen Polzplättchen, und wenn man ein solches zwischen Z Glastäselchen gegen das Licht oder auf einer Unterlage von dunkelfardigem Papier betrachstet, so wird man mit einer guten Doppellupe zuweilen auch die einzelnen Zellen unterscheiden können. Bon den weicheren Holzarten kann man so leicht Plättchen von & Quadratzoll abschneiden, und dadurch die vollständigste Kenntnis der Anordnung der Grundorgane erhalten.

kann daher, besonders bei einem großgesäßigen, im Sommer gez fällten Holze, mit Leichtigkeit ein Pferdehaar auf mehre Zolle durch die Sesäße hindurchstecken, was namentlich bei dem spaz nischen Rohre sehr leicht angeht, weil in dessen Gesäßbundeln (siehe oben) die Sesäße besonders weit sind, daher man auch mit Leichtigkeit mit dem Munde Wasser durch ein ellenlanges Stuck besselben hindurchziehen kann.

Man muß für die anatomische Unterscheidung der Holzarten die Sesäße in große und kleine unterscheiden. Jeme sind diezienigen, welche mit bloßem Auge einzeln deutlich wahrgenommen werden können, lettere die, zu deren Erkennung man einer Lupe bedarf. Nur wenige Holzarten haben große Sesäße (Eiche, Rüster, Esche, Akazie), keine hat große allein, indem die genannten neben den großen auch kleine Gesäße haben; die meisten Holzarten haben nur kleine Gesäße. Die Gesäße der Buche stehen gewissermaßen in der Mitte, indem sie stets etwas größer als die kleinen, und von einem scharfen Auge unterschieden, aber der Größe und Anordnung nach doch nicht zu den sogenannten großen Gessäßen gerechnet werden können.

Die großen Gefäße sind nicht in der ganzen Jahreslage verztheilt, sondern stehen immer nur in der zuerst gedildeten, inneren Schicht derselben. Die kleinen, zwar ebenfalls (in den Hölzern, welche nur kleine Gefäße haben) meist nach Innen zu zahlreicheren als nach Außen, sind oft (wie dei der Buche und Erle) ziemzlich gleichmäßig in ganze Jahresringe vertheilt *).

Der Verlauf der Gefäße, der großen wie der kleinen, ist wie ein Blick auf eine Spaltstäche lehrt, ziemlich gestreckt. Die Akazie macht davon eine Ausnahme, indem ihre großen Gefäße schlangenformig, einander vielfach durchkreuzend und überlagernd verlaufen. Man kann das und überhaupt die äußere aderartige Beschaffenheit der großen Gefäße sehr schön, schon mit unbewass=

^{*)} Sind die kleinen Gefäße so eng ober ift sonst ein Hindernis vorspanden, daß man selbst mit einer scharfen Lupe dieselben auf einem anch noch so glatt geschnittenen Querschnitte nicht gut erkennen kann (was namentlich am grünen Polze oft schwer ist), so wird man stets mit Leichtigkeit die Gestäsquerschnitte (als die größeren Löcher) erkennen, wenn man mit dem Rasstwesser ein feines Polzplättchen ablöst und dieses gegen das Licht mit der Lupe betrachtet.

netem Auge, sehen, wenn man im Frühjahre kurz nach bem Ausbruche bes Laubes von einem etwa zollbicken recht knorrigen Akazienzweige ein Stuck abschneibet und schält; man sieht dann auf
bem entrindeten Umfange des Holzes die Gesäße gerade so wie
auf einer alten dunnen Hand die Abern verlausen *). Dieß ist
namentlich interessant an den Wulsten um eine Wunde, wo ein
Zweig früher abgestoßen oder abgeschnitten worden ist; dort winden sich die Gesäße vielfältig; und ich habe selbst die Gesäße hier
kleine gesonderte Ringe bilden sehen, wovon ich disher noch
niegends Erwähnung gethan sinde.

Wenn die Zellen und die Gefäße, troß der Windungen legterer, in der Haupffache boch immer senkrecht, d. h. in der Richtung des Stammes verlaufen, so ift die Richtung der Markstrahlen dieser gerade entgegengesetzt, sie verlaufen vollkommen wagerecht zwischen dem Marke und der Rinde quer durch den Holzkörper. Richts ist bei den verschiedensten Holzgewächsen so übereinstimmend und so einfach im anatomischen Baue und der äußeren Gestalt, als die Markstrahlen. Sie bestehen immer aus sehr kleinen, in der Richtung des Markstrahles meist etwas gestreckten Bellen; doch sind diese meist höchstens nur dreimal länger als breit. Unter dem Mikrostope erscheint ein Längsschnitt **) des Markstrahles genau wie eine aus Backsteinen ausgesührte Mauer, daher man ihr Zellgewebe auch manersormiges nennt. Die Markstrahlen bestehen oft nur aus einer Schicht Zellen (wie Mauern aus nur einer Schicht Ziegeln) und sind dann sehr dunn (Erle,

^{*)} Reuere Untersuchungen an solchen Stücken haben mir es auch sehr glaublich gemacht, daß sich diese Gefäße verzweigen, ober maschenartig in einsander einmünden, was ich in blattartigen Geweben nie habe wahrnehmen können. Es ist freilich schwer zu entscheiben, ob man hier zwei einander durch Ueberlagerung bloß kreuzende ober in einander einmünschaben den be (anastomosirende) Gefäße vor sich habe.

^{**)} Um Misverständnisse oder viele Worte zu vermeiden, will ich die verschiedenen Schnittrickungen, die anzuwenden sind, ein für alle Mal gesammer bezeichnen. Querschnitt ist immer ein rechtwinklig auf die Are des Stammes geführter, der also allen längs verlaufende Grundorgane des Holzzes querdurchschneibet. Spaltschnitt oder Radialschnitt solgt der Richtung der Markstrahlen von dem Mark nach der Rinde hin, wie das Holzspaltet. Secantenschnitt, ein senkrechter, der Are des Stammes paraleleter, die Markstrahlen rechtwinkelig tressender.

Birnbaum), ober fie sind aus aus mehren, dis 10 und noch mehr Zellenschichten gebildet und erscheinen dann dick (Eiche, Buche). (Länge, Breite und Dicke gelten von den Markstrahlen, wie wir sie bei einem Bande bezeichnen). Auf dem Sekantenschnitte se= hen die einschichtigen Markstrahlen unter dem Mikrostope einer Perlenreihe ähnlich, die mehrschichtigen gleichen sehr aus kleinen runden Scheiben zusammengesehten Kirchensenstern.

Die Markstrahlenzellen sind immer etwas dickwandig und ste= hen durch Socher ober Spalten der Membran unter sich und mit den vorbeistreichenden Zellen und Gefäßen in Berbindung. Bom Spätsommer an dis zum nächstährigen Safttriebe enthalten sie als Reservenahrung Stärkemehl, oft aber auch Farbstoffe.

Unter unferen Holzarten hat bekanntlich die Eiche die breitzesten und dicken Markkrahlen, so daß wahrscheinlich sie zu der Benennung "Spiegelfasern" Beranlassung gegeben hat. Spiegelnder noch sind sie, wie Sedermann weiß, bei der Buche. Bei den einen Holzarten sind alle Markstrahlen einander an Dicke so ziemlich gleich, was namentlich von den seinen oder dunnen gilt (Uhorn, Erle), bei anderen sind sie an Dicke und Breite sehr ungleich (Buche, Eiche). Sie stehen bekanntlich in ungleichen, nie sehr bedeutenden, Abständen von einander entsernt, und zwar einzeln; nur der Hornbaum und einige wenige andere Bäume maschen eine wesentliche Ausnahme, bei denen, außer den wie gezwöhnlich einzeln verlaufenden, in ungleichen Abständen ganze Bünzdel von sehr seinen dicht zusammengedrängten Markstrahlen sich sinden, was vorläusig erwähnt, ein Hauptcharakter dieser Holzzer ist.

Am Umfange des Stammes unter der Rinde treten die Markstrahlen entweder ein wenig über die Oberstäche heraus (Hornsbaum, Birke) oder sie erreichen dieselbe nicht ganz und lassen daher auf der Oberstäche geschälten Holzes kleine liniensormige Furchen (Eiche, Buche).

So viel über die Holzellen, Gefäße und Markstrahlen. Die Jahreslagen sind bekanntlich bei den einen Holzarten sehr erssichtlich von einander abgegränzt, bei anderen, namentlich sehr seinen Laubholzarten sind sie nicht immer gut zu unterscheiden. Um deutlichsten unterschieden — (von den Nadelhölzern, bei denen dieß bekanntlich am vollkommensten der Fall ist, reden wir

nachher) — find sie bei ben Holzarten mit großen Gefäßen, welche alle Mal an der inneren Granze jeden Jahresringes stehen. Bei vielen Holzarten find die Jahreslagen auch dadurch abgegranzt, daß in den außerften Bellenschichten berfelben die Gefäße fast ober ganz mangeln (Buche). Es ist bekannt, daß die Dicke ber Jahreslagen nach ber Fruchtbarkeit ber Jahre sehr verschieden ift, und daß man barnach auf einem Querschnitte eines Stam= mes die Geschichte seiner Beit lesen kann. Man kann baber nur annahernd die jeder Baumgattung zukommende Dicke der Jahreslagen bestimmen. Bei fehr alten Baumen, ober unter ungunstigen Verhaltniffen auch bei jungeren sind dieselben bekanntlich oft sehr schmal. Dann ift oft gar nicht ber Plat bazu ba, um bie manchen Holzarten zufommenben charakteriftischen Gigenthumlichkeiten ber anatomischen Anordnung des Holzgewebes auszu-Wir muffen baber bier im Boraus bemerten, bag es an ungewöhnlich feinjährigem Holze zuweilen schwer ift, bie anatomischen Unterscheidungsmerkmale aufzufinden.

. Vieles von dem bisher Gesagten, namentlich alles von den . Gefäßen Bemerkte, leidet auf das Holz der Nadelbaume keine Anwendung, weßhalb wir über sie noch einiges Besondere nach= zutragen haben.

Allen unseren Nadelhölzern ohne Ausnahme fehlen im Holze die Gefäße bis auf die wenigen Spiralgefäße, welche im innersten Jahresringe um bas Mark herum sich finden. Es besteht baher das Nabelholz bloß aus gestreckten Zellen. Diese sind meist sehr regelmäßig vierseitig-prismatisch und sehr regelmäßig angeordnet, so daß man sie eben sowohl in, den Markstrahlen parallelen Strahlenreihen als in, ben Jahresringen parallelen, Kreisen angeordnet sieht. Ginen eigenthumlichen Charafter erhalt bas Coniferenholz baburch, bag in jeber Sahreslage bie nach Innen zu liegende Schicht aus bunnwandigen und die nach Außen zu liegende aus dickwandigen Zellen besteht. Lettere ift bekanntlich immer dunkler und harter. Hierauf beruht auch die bei ben Rabelholzbaumen so leichte Zählbarkeit ber Jahreslagen. fehr schwammig erwachsenen Coniferenholze sind die Holzzellen so weit, daß man sie auf einem Querschnitte mit einer einfachen Lupe unterscheiben kann.

Die Markstrahlen aller unserer Rabelholzer bestehen stets aus nur einer Zellenschicht und sind nie besonders breit.

Außer dem anatomischen Baue, soweit er durch eine einfache Lupe zu erkennen ist, dient nicht selten noch die Farbe als Hulfskennzeichen bei der Unterscheidung, wenn auch nur selten viel darauf zu geben ist.

Bekanntlich ift das Splintholz oft bedeutend anders als bas Rernholz gefärbt; sehr bedeutend ist dieser Unterschied bei ber Eiche, ber Riefer, bem Rreuzwegeborn und einigen anderen. Das Splintholz allein ist als das eigentlich lebendige anzusehen, und bie Rernholzbildung ift ficher nichts anders als ber erfte Aft ber chemischen Beranderung, welche mit ber Faulniß enbet. Daß bie Umwandlung bes Splintes in Kernholz nichts mit bem eigent= lichen Pflanzenleben zu thun hat, sondern rein auf chemischen Ge= feten beruhet, bas beweift der Umstand, daß diese Umwandlung meist nicht nach Jahreslagen erfolgt. Im Gegentheile sieht man auf einem Querschnitte meistentheils die Kernholzgranze nicht mit einem Jahresringe zusammentreffen, sondern es sieht aus, als ob eine buntle Fluffigkeit vom Mittelpunkte aus nur ziemlich, selten ganz gleichmäßig nach bem Umfange hin fich burch bas Holz verbreitet habe, so daß nicht selten auf ber einen Seite bes Stammes 4 — 6 und noch mehr Sahresringe mehr als auf der andern von bem Kernholzsafte ergriffen sind. Um auffallendsten ift bieß bei ben Arten ber Gattung Pyrus und Prunus, wo nicht selten bie Begranzung des Kernholzes eine nicht freisrunde, sondern eine zactige Linie ift. Auch die an der Kernholzgränze oft sich findende größte Dunkelheit des Kernholzes scheint für ein passives Borrucken ber ternholzbildenben Fluffigkeit zu sprechen.

Daß das Kernholz sester und dauerhafter als das Splintholz ist, scheint nicht sowohl ober wenigstens nicht so sehr auf einer Verdickung der Zellenhäute zu beruhen, als auf einer Durchdringung derselben von einem Safte: denn auf Querschnitz ten von Splint: und Kernholz sindet man in ersterem mit dem Mitrostope die Zellenmembranen nicht bemerklich dunner als in letzterem.

Hat man an einem zu bestimmenden Stude Holz den Martz enlinder, so liegt nicht selten in diesem ein ausgezeichnetes Untersscheidungsmerkmal. Das Mark unserer Baldbaume ist sehr auffallend zweisach verschieden.

Bir unterschieben vorher zwei Schichten am Marke, die innere ober Rernschicht, welche stets schon im zweiten Lebens= jahre bes Stengelgliebes tobt und saftleer ift, mas 3. B. am gemeinen Hollunder, Sambucus nigra C. zu sehen ift. Diese Schicht ift entweber weiß: Esche, Aborn, Linde, gemeiner Hollunder, ober gefarbt: braun bei ber Saalweibe, bei bem Traubenhollunder, bem Beinftod, schwarz bei ber Ballnuß. Zweitens die Rreisschicht, welche jene umschließt, langer am Leben b. h. saftgefüllt und amplumhaltend bleibt, und zum Spftem ber Markstrahlen gehort, welche, soweit sie im Marke entspringen, sich aus ihr fortsetzen. Die Kreisschicht ift bei vielen Laubhölzern an jungeren 3weigen grunlich ober gelblich gefarbt (Aborn, Eiche, Beiben, Linden), und sie fullt sich im ersten Fruhjahre meist zuerst mit bem auffleigenden roben Rahrungssafte. Unter bem Mifrostope und schon mit ber Eupe bemerkt man, bag beibe Schichten ohne scharfe Granze in einander übergeben.

Run besteht hinsichtlich des Markes unter unsern Laubhölzern der bemerkenswerthe Unterschied, daß vielen die Kernschicht desselben ganz abgeht, indem ihr ganzes Mark, was dann stets sehr schwach ist, blos aus Kreisschichtzellen besteht. Zu den Holzern der letzten Art gehören die Eiche, die Buche, Birke, Erle, der Hornbaum. Der Kurze wegen werde ich später bei der Unterscheidung der deutschen Holzer das Mark mit Kernschicht vollständiges, das ohne Kernschicht unvollständiges nennen.

Daburch zerfallen unsere Hölzer in 2 Klassen, und in jeder giebt es wieder Verschiedenheiten nach bem Marke, die später bei den einzelnen Holzarten anzusühren sein werden. Am auffallendsten ist das sünfkantige Mark aller Eichenarten, und der guten Kastanie, welches daher auf dem Querschnitte einem Sterne gleicht.

Die im Folgenden gegebene Charakteristikkann leider nicht bei allen Holzarten so scharf und bestimmt gegeben werden, daß man dars nach mit Sicherheit jedes Stuck der beschriebenen Holzarten bestimmen könnte, weil mehre im anatomischen Bau so sehr übere einstimmen, daß es schwer ist, die feinern Unterschiede durch Worte bestimmt auszudrücken. In diesen Fällen wird es aber schon ein Gewinn sein, unsere Leser zu einer genauen Vergleichung des

anatomischen Baues unserer Baldbaum : Holzer veranlagt zu Noch muß ich bemerken, bag bei mehren Arten bie Tertur nach bem Alter abweicht. Gin einzölliges Stammchen einer Rothbuche zeigt noch nicht bestimmt bie sehr charakteristische Tertur eines bideren Stammes. In solchen Fällen wird gang besonders eine Beachtung des Mark = Querschnittes, welchen man bann immer vorliegen hat, zu Hulfe kommen. Uebrigens ift es, um die Tertur auf einem Querschnitte ganz beutlich zu seben, burchaus nothwendig, daß man ihn mit einen sehr scharfen Deffer in der angegebenen Art ganz glatt geschnitten habe, denn der feinste Hobel hinterläßt boch einen Grat und es werben badurch immer bie Deffnungen ber Gesäße zugestrichen. Auch bie mabre Farbe bes Holzes tritt erst auf solchen glatt geschnittenen Stellen beutlich hervor, und es ist daber hier ausbrucklich zu bemerken, daß in ben folgenden Beschreibungen bie Farbe bes Querschnitts immer nur nach einer mit einer fehr scharfen, feinen Defferklinge ganz glatt geschnittenen Flache bestimmt ift. Birkenholz fieht &. B., mit bem feinsten Hobel auch noch so glatt gehobelt, immer noch viel heller aus, als es in ber That ift, weil die babei gebilbeten mitrostopischen Faserchen ber Oberfläche bei ben meisten Holzarten übereinstimmend gelblichweiß aussehen und die Karbe ber meisten Holzer nicht ein eigenthumlich tiefer Farbenton ift, fonbern burch bie Dicke ber Bellenmenbranen bedingt ift. Es ift hiermit ahnlich wie mit bem Glafe. Gine einzelne Glastafel ift farblos; legt man etwa 6, 12, 18, 24 übereinander, so tritt die eigentliche Farbe des Glases immer tiefer hervor. Glaspulver, hier ben Faserchen einer glatt gearbeiteten Holzflache vergleichbar, bat bekanntlich immer eine hellere Farbe als ganzes Glas. mahre Karbe des Birkenholzes ist ziemlich genau die des ein= ige Monate in Gebrauch gewesenen lohgaren Lebers.

Vergleicht man die nachfolgenden Beschreibungen, so ergiebt sich bei mehren, sonst in jeder Hinsicht sehr verwandten Pflanzen eine große Verschiedenheit in der Holztertur; und umgekehrt in dieser eine große Verwandtschaft zwischen sonst weniger mit einzander verwandten. Rhamnus catharticus und Frangula vulgaris, die früher in einer Gattung beisammen standen, und auch jetzt noch in den meisten botanischen Büchern in die Gattung Rhamnus vereinigt werden, haben in der Holztertur nicht die entferntz

este Aehnlichkeit. Noch auffallender ist dieß zwischen Fagus silvatica und Castanea vesca, deren Bereinigung in der Gattung Fagus sich noch leichter rechtfertigen läßt. Dagegen sindet zwischen Fagus silvatica und Platanus occidentalis, also zwischen 2 vollkommen getrennten Gattungen, in der Holztertur die größte Aehnlichkeit statt. Am auffallendsten ist die große Uebereinstimmung zwischen dem Holze der Gattungen Quercus und Castanea, indem letztere mit ersterer sogar das merkwürdige Kennzeichen des fünsectigen Markes gemein hat.

Diefe bemerkenswerthen Thatsachen scheinen bie in meinem Bertchen ,, über ben innern Bau und bas Leben ber Gewächfe", (S. 84) ausgesprochene Anficht zu bestätigen (bie freilich, mas mir ent= gangen mar, icon fruher Schleiben ausgesprochen hat): bag ber Holzkörper unserer Baume gewissermaßen ein organisirter Erbboben genannt werben konne, in welchem bie eigentlichen Pflanzeninbis viduen, die Blatter und Bluthen, wurzeln. Diese Ansicht ein= mal als richtig angenommen, darf uns die erwähnte anatomische Abweichung von ber übrigen naturlichen Bermandtschaft ber Glieber unserer Baume nicht mehr wundern. Dann erscheint auch meine Behauptung (S. 85. a. a. D.) glaubhafter, daß nur das Splint: holz noch organisch lebendig und die Kernholzbildung nur ber "erste Utt bes Unbeimfallens bes Holzes an die chemischen Rrafte und Gesetze" sei. Ich erinnere mich hierbei an einen biese Ansicht unterflügenden Fall. Im Jahre 1838 hatte der verftorbene Cotta aus Baiern einige ellige und etwa 10 Boll bicke Kloge von im Safte gefällten gebrehten *) Riefern mitgebracht. Nachbem fie in einem kuhlen Zimmer mehre Wochen lang auf ber einen ber Schnittflachen aufrecht auf einem Tische gestanden hatten, mar auf dieser Schnittflache, aber genau blos im Umfange bes Splints

^{*)} Diese gebrehten Kiefern zeigen, beiläusig erwähnt, die merkwürdige Beschaffenheit, daß Stamm und überhaupt alle Arentheile, so in ihrer Textur gedreht sind, daß sie nicht senkrecht spalten, sondern daß die Spaltsläche auf Zuß Länge sast eine ganze Umbrehung macht. Es sinden sich von dieser insteressanten Varietät der Kiefer (P. silvestris) ganze Bestände in Balern und zwar

Man hat sich bort genöthigt gesehen, weil biese Drehwüchsigkeit beständig ist und auch an dem Nachwuchs aus Saamen brehwüchsiger Baume immer wiederz kehrt, von auswärts gesunden Liesersaamen zu beziehen. Bis jest habe ich biese Liesernform botanisch und anatomisch noch nirgends geschildert gefunden, namentlich scheint sie den Botanikern großentheils noch unbekannt zu sein.

holzes (etwa 1 Boll breit) eine schwarze Schimmelbildung (die naher zu untersuchen ich damals leider unterlassen habe) hervorzgewachsen, von welcher sich auf den Kernholze keine Spur zeigte. Ohne hier auf die einschlagende kitzelige Frage wegen der generatio aequivoca für diesen Fall mich einlassen zu wollen, so beweist diese Erscheinung wenigstens soviel, das der Saft des Splintzbolzes eine andere chemische Beschaffenheit hatte als der des Kernholzes. Ich würde sagen, daß er bildsamer gewesen sei, wenn in diesem Worte nicht eine Zulassung der generatio aequivoca läge.

Die nachfolgenden Beschreibungen find sammtlich nach glatt: gehobelten Flachen entworfen, welche, was ben Querschnitt ("über Birn" ber Holzarbeiter) betrifft, mit einen Rasirmesser noch glatter geschnitten wurden, benn hier reichen bie feinsten Sobel nicht aus, um eine vollkommene klare Ginficht in die Tertur des Holzes zu verschaffen. Alles was sich mit einer guten Lupe nicht sehen laßt, ift unberucksichtigt geblieben, weil ich scharfere Bergroßerungsglaser nicht allgemein bei meinen Besern vorauszuseten wagte und mein ganzer Bersuch blos fur bas praktische Bedurf: nis des wissenschaftlichen Forstmannes berechnet ift. Es bedarf wohl taum ber Bemertung, bag ich fur meine Beschreibungen möglichst normale Holzstude ausgewählt habe. Aber beswegen wage ich noch nicht zu glauben, baß fich nun meine Beschreib. ungen für meine Lefer an jedem anderen ebenso normalen Stude bewähren mussen. Ich kann bieß schon um deswillen nicht ans nehmen, weil ich eben bem Holzkörper nur einen geringen Plat auf der Buhne des Pflanzenlebens einraume und mir daber hier eine große Beständigkeit der anatomischen Verhältnisse nicht in bem Grade voraussätzlich zu sein scheint, wie in ben Blattgebilden. Uebrigens ift hier noch ausdrucklich barauf hinzuweisen, baß bei ziemlich vielen Holzarten die Vertur jungeren Holzes (dieß kann bei der Buche bis 20jahriges sein) und auch die Farbe von altem Holze ziemlich bebeutenb abweicht. Hier mache ich noch auf einen meines Wissens bestehenden Mangel in dem Gebiete. forstbotanischer Physiologie aufmerksam. Es mangelt zur Zeit noch an vergleichenden Beobachtungen barüber, von welchem Alter an bei jeder einzelnen Holzart bie Kernholzumwandlung beginnt. Bei Frangula vulgaris sind bereits in 8 - 10jahrigen,

faum singerbiden Stammhen die innersten ein ober zwei Jahreslagen in rothliches Kernholz umgewandelt, während ich oft gesehen habe, daß zwanzigjährige und ältere Buchenstämmchen noch ohne Kernholzfärbung waren, vielmehr noch die bekannte grunweiße Holzfarbe zeigten. Zu dieser Verschiedenheit mag aber nicht blos die Art = Verschiedenheit, sondern auch die Beschaffenheit des Standortes und des Individuums Veranlassung geben *).

I. Laubhölzer.

A. Solzer mit großen und fleinen Gefäßen:

Die großen Gefäße sinden sich immer blos auf der inneren Schicht der Jahreslagen und beginnen somit die Bildung ders selben. Die kleinen, nach außen liegenden Gefäße sind sehr manch: faltig vertheilt und angeordnet.

- 1) Kleine Gefäße, in quer=, b. h. mit dem Stammumfange gleichlaufend gestellte Gruppen angeordnet. Mit vollständigem, b. h. aus Kern= und Kreisschicht bestehenden Marke.
 - 1. Rufter, Ulme, Ulmus.
- a) Querschnitt: große Gefäße meist in zwei unregelmäßigen Reihen (b. h. es stehen in ber radialen Richtung 2 Gefäße neben einander), die der außeren Reihe meist etwas kleiner; kleine Gessäße in den mehr als 1½ Linie breiten Jahreslagen zu bald längseren, bald kurzeren quer = (d. h. in der Richtung der Jahresgränzen) gestellten, ost eckigen wurmförmigen Linien zusammengruppirt, welche sich in dem nußbraunen, hornartigen, glänzenden **) Holzzellengewebe als hellere Beichnungen sehr auszeichnen; in den schmäleren Jahrestagen sind die kleinen Gefäße mehr einzeln und unregelmäßig zerstreut; Markstrahlen sehr fein und mit bloßem Auge kaum zu unterscheiden, sehr zahlreich, alle einander gleich. Farbe kassedraun dis hell chocolatbraun ***), der Splint merklich heller, ledergelb. An jungen üppig gewachsenen Stämmen, wie mir in diesem Augenblicke ein Stück eines zwölssährigen, aber ziemlich 4 Boll im Durchmesser haltenden vorliegt, ist das Splints

^{*)} Bielleicht felbft ber Umftanb, ob es Rern= ober Stockloben finb. v. B.

Diese glanzende hornartige Beschaffenheit tritt erst durch den gang glatten Schnitt beutsich hervor.

^{***)} D. h. wie Milchtaffee und wie Milchchocolate.

holz fast schweselgelb und von Kernholzsärbung nur erst eine schwache Andeutung in den innersten 3 - 4 Jahreslagen. An solchem Holze ist auch die linienartige Gruppirung der kleinen Gefäße sehr entwickelt.

- b) Spaltschnitt: die großen Gefäße bilden Rinnchen, welche die Jahresgränzen bezeichnen; die kleinen Gefäße bilden eine sehr zierliche und ziemlich regelmäßige Streisung der Jahreslagen; die Markstrahlen, je nachdem der Schnitt denselben vollkommen parsallel oder sie von ihm mehr oder weniger schräg durchschnitten worden sind, bilden sehr dicht stehende (im Kernholze) nußbraune, längere oder kürzere Streisen oder Strichel und geben dem Holze ein besonders zierlich schäckiges Aussehen. Die breitesten Markstrahlen sind nicht über ?" breit. Die dunkeln, seinen zahlreichen Markstrahlen und die zierliche Streisung durch die kleinen Gestäße giebt neben der scharfen Jahresabgränzung durch die großen Gefäße dem Rüsterholze ein sehr bestimmtes Merkmal vor allen andern Hölzern, unter denen es nur mit der Esche und der Akazie verwechselt werden könnte.
- c) Sekantenschnitt. Die großen und kleinen Gefäße bewirken hier dieselben Erscheinungen wie auf dem Spaltschnitte. Die Markstrahlen sind nur mit der Lupe als sehr feine, kurze, elliptische Strichel zu erkennen.
- d) Mark vollständig auf dem Querschnitte kreisrund, etwa 1"'im Durchmesser, oft noch schwächer, weiß.

Anmerk. Die 2 bestimmt unterschiebenen beutschen Arten: die Feldzüster U. campestris L. und die Flatterruster U. essus W. und die als gute Art kaum haltbare Korkrüster U. suberosa Ehrh. kann ich zur Zeit durch erhebliche Kennzeichen der Holztertur noch nicht bestimmt genug unterscheiden. Bei U. essus sind jedoch die Markstrahlen merkslich dicker, als an der Feldrüster, und die Schicht der großen Sesäße breister, aus 3 — 4 Gesäßreihen bestehend. Dadurch wird auf dem Spaltsschnitte die Begränzung der Jahreslagen noch markirter; auch sind die Markstrahlen heller. Ich trage jedoch Bedenken, diese Charaktere, die, wenn sie beständig wären, beide Arten gut unterscheiden würden, hier als unterscheidende Artcharaktere mit Bestimmtheit aufzustellen, da mir nur wenige Eremplare der bei und seltnen Flatterrüster zu Gebote stehen. Von der Echtheit der Korkrüsterstücke unserer akademischen Sammstung din ich nicht genug überzeugt, um über diese Art etwas sagen zu können.

2. Esche, Fraxinus.

- a) Duerschnitt: große Gefäße in einer breiten Schicht zu 4—6 neben einander stehender, dicht zusammengedrängter, nach außen kleiner werdender Sesäße, so daß sie von mittelmäßigen Jahreslagen meist die Hälste der Breite einnehmen; kleine Sessäße wenig zahlreich, ziemlich einzeln oder zu zwei dis drei und nur an der äußeren Gränze der Jahreslagen oft in wurmförmige kurze Reihen aneinander gruppirt; das Holzzellengewebe hell braungeld, das des Splintholzes oft nur strohgeldlich, hornartig, sest, glänzend; Markstrahlen sehr gleichmäßig, sehr dunn, dichtskehend. (An schwächeren Aesten besteht die Schicht der großen Sezsäße meist nur aus 1 und 2 Gesäßreihen. Alles Schenholz erzhält durch die breiten heller gesärdten Sesäßschichten und die oft nicht viel breiteren Holzzellenschichten von weitem gesehen einige Aehnlichkeit mit Koniseren Polzzellenschiede.)
- b) Spaltschnitt: bem Rufterholze sehr ahnlich und baher hier am besten mit diesem vergleichend zu beschreiben. Die einzelnen Rinnchen ber Gefäße sind zwar weniger auffallend, da die Gefäße etwas enger sind, aber weil sie zahlreicher sind, bilden sie auffallendere Begränzungen der Jahreslagen; wegen der weniger zahlreichen und unregelmäßiger angeordneten kleinen Sesäße sehlt den Jahreslagen die seine Längsstreisung des Rüsterholzes; die Farbe des Holzes ist heller, gelblich und das Kernholz nur wenig dunkter als der Splint; die Markstrahlen sind noch etwas schmaler, und kaum etwas dunkter als das übrige Holzgewebe.
- c) Sekantenschnitt, dem des Rüsterholzes sast noch ahnlicher, jedoch namentlich wenn er nahe unter der Rinde geführt ist, durch die sehr breiten, aus den zahlreichen Sefäßkanalchen streisigzusammengesetzten, Jahresgränzen. Markstrahlen kaum wahr= nehmbar.

Mark: vollständig, auf dem Querschnitte rund, wenn die Stelle, wo der Schnitt geführt ist, in der Mitte zwischen 2 Knospenstellen liegt; rund ist es, wenn er dicht über oder unter einer Knospenstelle geführt ist (da bekanntlich der junge Trieb hier etwas zusammengedrückt war); Farbe weiß, oft am Saum bräunlich.

- 3. Schotenborn, Afazie, Robinia (pseudo acacia.)
- a) Querschnitt: große Gefäße in ziemlich breiter Schicht von 2 3 Gefäßen die Jahreslage beginnend, im Durchmesser wenig von den zunächstolgenden Gefäßen verschieden; diese sind größer als bei der Esche und Rüster und entweder vereinzelt oder zu 2, 3 und mehr, in sehr unregelmäßige Querpartien gruppirt, namentlich ganz nach der äußeren Gränze der Jahreslage hin; diese Gruppirung der kleinen Gefäße, namentlich an den oft austallend starken (bis 8 Linien breiten) Jahreslagen junger üppiger Lohden sehr ausgebildet und da zuweilen zolllang zu verfolgen. Die Gesäße zeichnen sich auf dem außerordentlich harten, dichten, hornartigen, braunen Zellgewebe (welches im Splintholze weiß gelblich ist) sehr gut aus; die Markstrahlen sind etwa von Papierdicke und einander ziemlich gleich.
- b) Spaltschnitt: bem der Ruster sehr ahnlich, doch sind die Markstrahlen nicht dunkter, sondern eher heller als die Holzzellen; auch unterscheiden sich die Jahresgränzen weniger scharf und es fehlt den Flächen der Jahreslagen wegen der wenigern und weiteren kleinen Gesäße die regelmäßige zierliche Längsstreifzung. Eine sehr glatt gehobelte Spaltsläche hat wegen des außerzordentlich dichten nicht so vielfältig von kleinen Gesäßen unterzbrochenen Zellgewebes einen Seidenglanz.
- c) Sekantenschnitt: durch geschlängelten Verlauf der großen Gefäße sehr ausgezeichnet, wodurch man hier das Akazien= holz sofort erkennen kann.

Mark, vollständig, rund ober etwas eckig oval, etwa 1 Linie dick, anfangs weiß, dann mit ber Kernholzbildung braunlich werdend.

Anmerk. Sehr viel Achnlichkeit hat das Holz des weißen Maulbeerbaumes, Morus alba, mit dem Akazienholze, so das beide auf der Spaltfläche wohl mit einander verwechselt oder für eins gehalten werden können. Das Maulbeerholz ist jedoch etwas weicher und nimmt durch die Schärfe des Fingernagels einen stärteren Eindruck an; die großen Gefäße jeder Jahreblage sind etwas enger und meniger zahlreich. Am leichtesten ist es aber auf dem Querschnitte zu unterscheiden, wo die viel dickren, weißen Markstrahlen, welche mit undewassnetem Auge leicht zu unterscheiden sind, eine dichte Streisung hervordringen. Das Splintholz ist auch weißer, während es bei der Akazie mehr gelb ist.

Daß ich hier die Afazie aufgenommen habe, wird teiner Entschuldigung bedürfen, da sie, wenn auch keine Panacee gegen Holzmangel, jedenfalls verdient auf armem Sandboden gebaut zu werden, namentlich zu Erziehung von Wein -, Spalier- und Zaunpfahlen und zur Urbarmachung der Sandschollen. Ich erwähnte schon in den einleitenden Erlauterungen bes geschlängelten Berlaufens ber großen Gefaße, ben wir eben als Erkennungsmerkmal auf ber Sekantenfläche wieberfanden. großen Gefaße fintet man besonbers bei bem Afazienholze wie bei bem der Eiche, Esche und Ulme sehr häufig, fast immer, mit einen feinen Bellgewebe erfüllt, welches wie verharteter feiner Seifenschaum aussieht. Ueber den Ursprung dieser Zellenbildungen bin ich noch nicht im Raren, da ich mich der herrschenden Unsicht darüber noch nicht anschließen kann. Nach dieser, welche diese Zellen Thyllen nennt, sollen es Aussackungen der benachbarten Holzzellen sein, d. h. man glaubt, daß die außern an dem Gefäße anliegenden Holzzellen fich durch die Poren der Gefäßmembran in ben inneren Gefägraum hineinziehen und hier zu einer Belle, bie mit der außeren Holzzelle durch die Gefaswandpore mittels eines unend= lich feinen Kanalchens in Verbindung bleibt, ausbehnen, wie 2 Meere durch eine Meerenge zusammen hangen. Daß es mir noch nicht gelungen ift, ben behaupteten Busammenhang diefer bie Gefaße vollstopfenben Bellen mit ben an bem Gefäße auswendig anliegenden Bolggellen aufzufinden, will ich als keinen thatsachlichen Gegenbeweis gelten laffen, benn hier muffen sich Glud und Geschicklichkeit vereinigen, um diese schwierige mikrotomische Aufgabe zu losen. Meine Grunde gegen ben angegebenen Urfprung ber Thyllen find folgende. Die Bellen des vielleicht schon 100 und mehr Jahre alten Kernholzes, in welchen man, namentlich in der Eiche, die Thyllen so oft sieht, kann ich nicht mehr für so lebenskräftig halten, um diese Aussackungen ihrer Membran zu machen. Aus ihrer bilbsamen Jugend konnen sie aber nicht herrühren, da man altes Holz bald mit, bald ohne Thyllen sieht; sie scheinen also, wenn sie in altem Holze sich finden, erst neu in ihm gebildet zu sein. Eine Aussachung der Zellenmembran sett Dehnbarkeit derselben voraus, die man bei alten Kernholzzellen schwerlich voraussetzen darf. Demnach halte ich dieses Zellgewebe im Innern der Gefäße, für die ich alsbann den Namen Thyllen eigentlich auch nicht anerkennen darf, für beiläufige Organisation des in dem Kernholze stromenden Fruhjahresaftes, der durch die Einschlusse der Markstrahlenzellen, namentlich durch deren Startemehl, bildungsfähig geworden ist. Bunachft ist durch zahlreiche Untersuchungen vorher zu unterscheiben, in welchen Jahreszeiten sich biefes Bellgewebe vorzüglich oder lediglich findet. (Dieß ware eine Aufgabe für ben wiffenschaftlich strebsamen Forstmann!)

2) Kleine Gefäße in radial gestellte Gruppen angeordnet. Mit unvollständigem d. h. nur aus Kreisschichtzellen bestehenden Marke. Ein solches Mark ist meist schwächer als ein vollständiges, nie ieer und trocken, sondern auch an zwanzigiahrigen Aesten noch saftgefüllt und stärkemehlhaltig; es ist nie weiß. Markstrahlen von verschiedener Dicke.

4. Eiche, Quercus.

- a) Querschnitt (wenn die Sahreslagen mindeftens eine ginie breit sind): große Gefäße von 1= bis zu 3= und 4-reihig neben= einander stehend, die innersten (jeder Jahreslage) fehr groß, die außeren kleiner, oft unter sich in kleine Gruppen gesondert; die Gefäße find unter allen einheimischen Bolzern die weitesten; fleine Gefäße (wenigstens bei ben beiben beutschen Arten) am engsten in rabial (b. h. in ber Richtung ber Markstrahlen) gestellten et= was wellige schmale Gruppen angeordnet, welche sich als hellere Beichnungen auf bem bunkeln, fehr festen und hornartig bichten Bellengewebe auszeichnen; biefes Bellengewebe ift immer burch feine (auf einer 2" breiten Jahreslage bis 10) ben Jahrgrangen parallel laufende hellere Linien gestreift, welche burch unverbickte, baher hellere, Holzellen gebildet werden; Markstrahlen von zweierlei Beschaffenheit: sehr dicke und breite (die bekannten Spiegel), welche nie fehr bicht stehen, und bazwischen zahlreiche haarfeine und sehr schmale, welche nur mit einer scharfen Lupe zu erkennen sind. (Sind bagegen, meist an sehr altem Solze, die Jahreslagen sehr schmal, so ift kanm Plas für biese charakteristischen Kenn= zeichen vorhanden, und bann stehen die einzelnen Reihen ber großen Gefäße jeder Jahreslage dicht neben einander und machen das Holz sehr pords, die hellen Partien ber kleinen Gefäße lassen dem dunkeln Holzzellengewebe nur wenig Plat, aber auf jeder auch noch so kleinen Partie desselben wird man auch die charakteristischen hellen Querlinien finden. Die Farbe bes Kernholzes von lederbraun bis schwarzbraun. Splintholz bufter strohgelblich.
- b) Spaltschnitt: die großen Gesäße erscheinen als lange anssehnliche, oft mit dem in der Anmerk. zur Akazie erwähnten Bellsgewebe erfüllte Kanalchen, welche hier allein die Jahresgränzen bezeichnen; die großen Markstrahlen treten hier als die bekannten oft mehr als zollbreiten Spiegel auf, welche durch die Jahresgränzen senkrecht gestreift sind. Die meist außerordentlich engen kleinen Gesäße und die sehr schmalen kleinen Markstrahlen sind auf dem Spaltschnitte kann zu bewerken.

c) Sekantenschnitt: die großen Gefäße bilben auf einem (namentlich einem etwas knotig gewachsenen) Stamme hier die bekannten fark ausgedrückten Jahresgränzen; die quer und senkt recht durchschnittenen großen Markstrahlen sieht man hier als linsenz bis zolllange matte schmuzig hellbraune, etwa 4" dicke Striche.

Mark: unvollständig, auf dem Querschnitte deutlich sünfestig, welcher Form sich die ersten Jahreslagen auschmiegen, so daß sein formgebender Einfluß erst etwa mit der 8. — 10. Jahreslage aufshört und eine allgemeine Kundung desselben eintritt.

Un mert. Die großen Markstrahlen bilden bekanntlich allein schon ein binreichendes Erkennungsmerkmal bes Eichenholzes, jedoch find nicht minber charafteristisch die ermahnten feinen hellen Querlinien in det dunkeln Masse bes festen Holzzellengewebes. Bei schwachen Stammden (bis zu 30jährigem Altet) machen gewöhnlich die Jahreslagen von einem dicken Markstrabl bis zum andern einen kleinen Bogen, so daß ber Kreis einer Jahresgranze aus lauter kleinen Bogen zusammengesett ift. der Außenseite eines geschälten Stammes bemerkt man ziemlich lange schmale Furchen. Dieß sind die Endigungen der großen Markkrahlen, welche (wie auch bei der Buche) nie ganz die an die außerste Granze bes Holzumfanges reichen, sondern sich an ihrer Endung spalten, so baß ein Markstrahl auf einem Stammquerschnitte schwalbenschwanzförmig endigt. In diesen schwalbenschwanzformigen Ausschnitt paßt bann ber Unfang eines entsprechenden Rindenmarkstrahles. Jede Berlangerung bes Markstrahles in den zuwachsenden Sahreslagen keilt sich in den Spalt bes vorhergehenden Jahrganges ein, daher fieht man mit einer scharfen Luve auf besonders dicken Markstrahlen an den Jahresgränzen eine etwas dunkler gefarbte Winkelfigur, beren Spige nach innen, bie Deffnung bagegen nach bem Umfange gekehrt ift. Genau so ist es bei Umgekehrt ist dieß bei dem Hornbaume, wo die geder Rothbuche. hauften Markstrahlen (siehe die Beschreibung des Hornbaum - Solzes) an der Außenseite etwas unter das Solz heraustreten und Kanten derselben bilben.

- 5. Egbare Raftanie, Marone, Castanea vesca.
- a) Duerschnitt: Dieser ist dem des Eichenholzes sehr ähnlich und wird daher hier vergleichend beschrieben: große Gefäße enger als bei dem Eichenholze dis zu drei, vier Reihen nebeneinander, die außeren derselben verlassen die innern oft und treten in das Bereich der kleinen, welche nicht so entschieden in Radialgruppen genednet sind, welche sich wenigstens nicht so deutlich durch die Farde von dem nicht so dunkeln, weil dunnwandigeren Holzzellengewebe unterscheiden; die hellen seinen Querlinien sehlen ganzlich

und die Markstrahlen sind alle haarsein, wenn auch etwas stärker als die seinen des Eichenholzes. Kernholz düster braun, nach den Jahreslagen meist mit heller und dunkter gefärdten Ringen abwechselnd, Splintholz weißlich.

- b) Spaltschnitt: dem Eichenholze bis auf den Mangel der großen Markstrahlenspiegel sehr ahnlich, nur ist die Farbe etwas dusterer und niemals so dunkel, wie sie bei dem Eichenholze zusweilen vorkommt. Die Markstrahlen sind hier außerordentlich sein und schmal und kaum zu bemerken; die großen Gefäße bilden etwas dunnere Kanalchen als am Eichenholze.
- c) Sekantenschnitt: nicht minder dem des Eichenholzes ähnlich, doch, wie auch der Spaltschnitt, dadurch eigenthümlich, daß die Streisen, welche die großen Gefäße bilden, braun gesfärbt sind, da die Gefäße (namentlich das dieselben füllende Bellgewebe, siehe die Akazie) diese Farbe haben.

Mark: auf dem Querschnitte fünsedig, doch weniger tiefs gebuchtet als bei der Eiche, und wie bei dieser folgen die ersten Holzlagen dem formgebenden Einflusse des Markes, der sich aber früher verliert, eben weil die Eden des Markes weniger stark markirt sind.

B. Solzer mit blos kleinen Gefäßen.

Rur bei manchen Sattungen sind die Gefäße an der innern Gränze der Jahreslage etwas weniges größer als die übrigen und in eine ziemlich regelmäßige Reihe geordnet.

I. Mit bestimmt zweierlei, d. h. dicken und breiten, und seinen und schmalen Markstrahlen.

6. Rothbuche, Fagus silvatica.

a) Querschnitt: an altem Holze sind die Gefäße ziemlich groß und für ein scharses unbewassnetes Auge nothdürftig zu unterscheiden, ziemlich dicht und gleichmäßig in der ganzen Breite der Jahreslage vertheilt, nach außen jedoch etwas sparsamer, wodurch die Unterscheidung der Jahresgränzen erleichtert wird; Marksstrahlen von sehr verschiedener Dicke, von der Dicke eines starten Kartenblattes dis zu für ein undewassnetes Auge unsichtbarer Beinheit, als hellere Linien auf dem, auf einem glatten Querschnitte lederbraun aussehenden, Holzellengewebe hervortretend.

Die dußeren Gränzen der Jahredringe sind von einem der bickeren Markstrahlen zum andern sast immer etwas gekrümmt und wegen der hier dickwandigen Holzzellen und wenigeren Gesäße etwas dunkler gesärdt. Die Splintfarbe selten ein wenig heller als die Kernholzsarbe; überhaupt ist die Kernholzgränze nicht deutlich bezeichnet.

An Aesten von etwa 3" Starke ist die Holzsarbe heller und die Gesäße etwas kleiner und spärlicher, und an einzölligen Iweisgen hat das Holz, besonders die Markstrahlen, eine hellgrünliche Farbe und die Gesäße sind noch enger; immer aber geben die dicken Markstrahlen das untrügliche Kennzeichen des Buchenholzes an die Hand.

- b) Spaltschnitt. Durch die von ¿ bis 2 breiten nußbraunen, stark glanzenden, durch die Jahresgränzen quergestreifzten Markstrahlen immer leicht als Buchenholz zu erkennen. Durch sie wird die Spaltsläche splitterig, und wegen der kurzen, dicks wandigen, ungleichen Holzzellen spaltet das Buchenholz weder glatt noch immer gerade, sondern bekanntlich oft krumm. Die zahlreichen, seinen und kurzen Gesäßkanälchen sind nur mit einer Eupe zu unterscheiden.
- o) Sekantenschnitt: wesentlich durch die Querschnitte der diden Markstrahlen, welche hier als dunkte lanzettliche, dis zu 2" lange Figuren sich auf der helleren Grundsarbe des Holzes auszeichnen, und welche bei altem Holze ganz unregelmäßig, bei jüngerem jedoch oft in unregelmäßige Reihen durch Ueber = und Aneinanderstellung geordnet sind; bei schwachen Zweigen von etwa 1 dis 2 Boll sind sie aber oft sehr regelmäßig in 3—4 Boll lange Reihen geordnet, was man sehr leicht sehen kann, wenn man an einem solchen Zweigstücke mit einem scharfen Messer ein Sekantensstück abtrennt. Die Linien der Jahresgränzen sind ebenso wie auf dem Spaltschnitte wenig sichtbar.

Mark: auf dem Querschnitte rund oder etwas eckig, grunlich grau, sehr fest und fast das ganze Jahr hindurch mit Stärkemehl gefüllt, selten über 4" im Durchmesser, unvollständig.

Anmerk. Das Holz ber sogenannten Steinbuche, welche Barietat sich namentlich durch eine grobere, aufgerissene Borke unterscheidet, ist wegen der etwas dickwandigeren Holzellen sester und harter. Unter der Borke des Buchenstammes bemerkt man auf der Oberstäche des Holzes

Beint schmal-lanzeitliche Grüdchen ober Furchen, mit denen es bieselbe Bewandniß hat, wie mit ben langen Furchen ber Gichenholz-Oberflache, weshalb bei ber Eiche bas Rabere nachzulesen ift. In diese kleinen Furchen treten die scharfen Enden oder richtiger Anfänge ber Rindenmarkftrahlen ein. Dieselben fieht man beutlich auf ber Innenseite abgeschalter Rinde, auf welcher sie als scharfe Blattchen etwas aus bewe. Rinbenparenchym hervortreten. Noch beutlicher sieht man sie an alter Rinbe verfaulter Stode. Sier ift bas lockere Rinben-Parendynm gerfort und so die Rinden=Markstrahlen als vierectige harte Plattchen frei geworden.

Eine Vergleichung ber Beschreibungen bes Buchen- und Kastanienholzes wird in jeder Hinsicht die größte Werschiedenheit ergeben, was bei zwei so nahe verwandten Arten sehr auffallend ift. Dagegen ist mit dem Buchenholze das der Platane, Platanus occidentalis, in hohem Grade verwandt, so daß der, welcher das Platanenholz nicht kennt, es fehr leicht für Buchenholz nehmen wird. Namentlich ift bei Richt= berücksichtigung des Umstandes, daß das Platanenholz nur dicke Mark-Krahlen (wenn auch nie so dick wie die dicksten der Buche) hat, und demnach auf der Spaltflache nur 1-2" breite spiegelnde Markftrahlen erscheinen, diese Flache außerordentlich leicht für Buchenholz zu halten. Die Markstrahlen des Platanenholzes endigen unter der Rinde nicht mit der bei der Buche erwähnten schwalbenschwanzformigen Spaltung, fondern breit, baber auch ber Holzoberflache bie lanzettlichen Spalten Der Sekantenschnitt ift vom Buchenholze nur baburch verfehlen. schieben, daß die lanzettlichen Figuren ber Markstrahlen-Querschnitte viel dichter stehen und gleichmäßiger sind, weil eben die kleinen Markstrahlen fehlen.

- Mit zweierlei Markstrahlen, von benen die dicken aber blos П. aus vielen bicht an einander gedrängten feinen Markstrahlen be= stehen und daher hier zusammengesetzte genannt werden.
 - Sainbuche, Hornbaum, Carpinus Betulus.
- Querschnitt: Gefäße sehr eng und in sehr geringer Bahl ohne alle Regelmäßigkeit in bem Holzzellengewebe vertheilt, jumeift in unregelmäßige Radiallinien geordnet; Solzzellengewebe überaus bicht, weißlich; burch eine scharfe Lupe bemerkt man barin, aber nicht immer bestimmt ausgeprägt, außerorbentlich feine netaberige Zeichnungen, welche von bunnwandigen Zellen verursacht werden; Markstrahlen überaus fein und sehr zahlreich, in unregelmäßigen Abständen bilben sie auf dem Querschnitte burch bichtes Busammenruden zusammengesette Mart. frahlen, welche ben biden Markstrahlen ber Giche und Buche ähnlich feben, aber bei genauer Betrachtung eben aus zahlreichen

einzeln unterscheidbaren, sehr feinen Markstrahlen zusammengesetzt erscheinen. Die Jahreslagen nur hochst selten über 1" breit, wenig burch bie Farbung von einander abgegranzt, und daher nur auf einem ganz glatten Schnitte zu zählen; zwischen je 2 Misammengesetzten Markstrahlen machen bie Sahresgranzen convere Bogen, baher auf ber Dberflache eines geschalten Stammes bie zusammengehenden Markstrahlen meist in den Vertiefungen von je zwei erhabenen Wülsten endigen, welche durch jene bogige Begrenzung der Sahreslagen bedingt werden, und durch welche wahrscheinlich ber bekannte spannruckige Buchs ber Beigbuche begründet wird; die zusammengesetzten Markstrahlen sieht man auf einem Querschnitte an schwächeren Stämmen und Aesten meist etwas über die Linie des Umfanges hervortreten (also umgekehrt zu bem, was bei ber Rothbuche ber Fall ift), wodurch, da biese zusammengesetzten Markstrahlen sehr breit sind, auf einem geschälten Stamme (seltener jedoch an sehr biden) bis über 2" lange erhabene Linien entstehen.

- b) Spaltschnitt: bei dem gedrehten und ungeraden Buchse bes Holzes bekommt man durch Sägen und Hobeln nie eine klare Einsicht in das Verhalten des Spaltschnittes und durch Spalten nicht leicht eine gerade Fläche; jedoch wird ein dem Radius möglichst paralleler Schnitt sofort durch die großen Spiegel der zusammengesetzten Markkrahlen charakterisirt; außerdem treten hier die zahllosen vielsach durchschnittenen kleinen Markkrahlen hervor; die Gesäße erscheinen unter der scharfen Lupe als sehr feine und kurze Kanälchen; Farbe duster gelblichweiß.
- c) Sekantenschnitt: mit einer außerordentlich dichten und feinen Oberfläche, auf welcher die quer durchschnittenen großen Markftrahlen als undeutliche, lange, gelbgrauliche Linien erscheinen. Die Jahresgränzen sind hier noch weniger zu erkennen als auf dem Spaltschnitte.

Mark: sehr schwach, brauntich und blos aus Kernschichtzellen bestehend, also unvollständig, meist rund ober etwas eckig auf dem Querschnitte.

8. Saset, Corylus Avellana.

a) Querschnitt: dem des Hornbaumes sehr ahnlich, doch ift die Farbe dunkler (ledergelblich), die Gefäße etwas zahlreicher,

bas ganze Gefüge der Jahreslagen regelmäßiger angeordnet, namentlich die Jahresgränzen regelmäßiger und mehr einander parallel. An 25jährigem Holze ist noch kein Kernholz zu untersicheiben (ältere Stücke liegen mir jest leider nicht vor).

- b) Spaltschnitt: in gleichem Berhaltnisse dunkler und etwas weniger bicht.
- c) Sekantenschnitt: wie vorher; die zusammengesetzten Markstrahlen zeichnen sich nur wenig als lange, etwas hellere Streifen aus.

Mart: vollständig, braunlich, über 1" bid.

9. Schwarz-Erle, Alnus glutinosa.

- a) Querschnitt: Gefäße sehr zahlreich (etwas weiter als bei ben beiben vorhergehenden), ziemlich gleichmäßig in der ganzen Jahreslage vertheilt (boch nicht ganz so gleichmäßig wie bei dem Buchenholze), Holzellengewebe ziemlich fest, auf einem ganz glatten Schnitte glänzend, hell braunroth; die dunnen Markstrahlen sehr zahlreich und haarsein; die zusammengesetzten Markstrahlen etwa z'' dick, den einfachen dicken Markstrahlen des Buchenholzes ähnlich, weil die feinen Markstrahlen, aus denen sie zusammengesetzt sind, sehr dicht und viel dichter als bei dem beiden vorhergehenden Holzarten beisammenstehen. Die Jahreslagen sind meist ziemlich breit, leicht zu unterscheiden, weil jede nach außen dunkler gefärdt ist.
- b) Spaltschnitt: leberbraunlich, durch die Jahreslagen deutlich dunkler gestreist, mit den zahlreichen seinen Kanalchen der Gesäse bedeckt; die kaum dunkler gesärdten seinen Marksstrahlen sallen wenig ins Auge, während die zusammengesetzen hier Spiegel bilden, die selten breit, wohl aber oft über einen Boll lang sind, weil sie von dem Hobel wegen des etwas welligen Berlaufs der Holzellen sast immer durchschnitten werden; oft sieht man auch hier die braunen Längsslecke, deren Natur bei dem Birkenholze aussührlicher beschrieben werden wird.
- c) Sekantenschnitt: an Farbe bem vorigen gleich, mit den dunkleren Figuren oder Linien der Jahresgränzen und den ebenfalls etwas dunklen Streifen der zusammengesetzten Markftrahlen.

- Mark: unvollständig, d. h. blos aus Kreisschichtzellen bessehend, breistrahlig, so daß ber eine Strahl länger als die beiden andern ist. Dieser eigenthümlichen Form des Markes passen sich die ersten Jahreslagen an, daher sind auch die jungen Triebe der Erle dreiseitig.
- III. Mit blos bunnen und schmalen Markstrahlen, welche zwar auch nicht ganz von gleicher Dicke sind, aber von welchen die bickeren boch nur wenig dicker als die seinen sind.
- aa) Die Markstrahlen sind mit unbewaffnetem Auge einzeln als deutlich begränzte Streifen zu unterscheiden und, wenn auch schwer, zu zählen. Der Querschnitt sieht wegen der erkennbaren Markstrahlen beutlich gestreift aus.
- aaa) Gefäße in geringer Zahl und fast immer vereinzelt (seltner zu 2—3 verbunden) in der ganzen Jahreslage sehr gleichmäßig vertheilt. Markstrahlen dick genug, um mit undewassnetem Auge deutlich unterschieden werden zu können; die einzelnen Markstrahlen sind nie durch viele Jahreslagen hindurch zu versolgen.
 - 10. Semeiner Ahorn, Acer pseudoplatanus.
- a) Querfchnitt: Gefäße klein, rund, theils einzeln, theils zu 2-4 aneinandergekettet, wobei bie Berührungeflächen abgeplattet find und wodurch fehr zierliche Figuren entstehen; Markstrahlen von sehr verschiedener Dide; die didsten find als deuts liche gelbweiße Striche gut zu unterscheiben, von Papierbide, fie haben die Eigenthumlichkeit, baß sie nicht wie bei den meisten andern Solzern in ununterbrochener Erstredung lange burch bie Jahreslagen verfolgt werben konnen, sonbern baß sie fich selten burch mehr als 3-4 Jahreslagen erstrecken und am Anfang und Ende erst ganz dunn werben und endlich verfchwinden; die feinsten Markstrahlen sind nur durch die Lupe zu unterscheiben und krummen fich oft nach ben in ihrer Richtung liegenden Gefäßen; Holzzellengewebe hell nußbraun, fest, glanzend; die Jahreslagen find meist einander sehr wenig parallel und gegen die fonst gelts enbe Regel an ber innern Granze bunkler und harter als an ber Der Zuwachs ift meift bedeutenber als von Spigahorn. Das Kernholz ift nur wenig bunkler als ber Splint, und an ber Granze zwischen beiben findet fich sehr oft eine braunlich grune unregelmäßige Granzlinie, beren wohl auch mehre in Bwischen-

raumen von 2—10 Jahreslagen sich wiederhoten. Sie scheinen recht ersichtlich von einem allmälig von innen nach außen eine bringenden Safte herzurühren, der wahrscheinlich mit der Kern: holzbildung in Beziehung steht.

b) Spaltschnitt: braunlich weiß, durch die deutlichen Jahresgranzen mit schmalen, graubraunen gangsstreisen und mit den
nußbraunen g'' breiten Markstrahlen bedeckt; die Gefäße vers
lausen nicht immer ganz gerade, sondern, besonders an wimmers
igem Holze, etwas geschlängelt. Wenn der Spaltschnitt nicht
ganz parallel mit den Markstrahlen geführt ist, so erscheinen diese,
sehr schräg durchschnitten, als zierliche, nußbraune Rlecken und
geben dem Holze ein sehr zierliches, geschäcktes Unsehen.

c) Sekantenschuitt: braunlich, meist mit den gewöhnlichen nußbraunen Gränzlinien der getroffenen Jahreslagen; die Gefäßkanalchen und die sehr feinen Durchschnittsfiguren der Markstrahlen fallen wenig auf; ein recht glattgehobelter Sekanten-

schnitt ift seibenglanzenb.

Mark: vollständig, rund, weiß, später braunlich, 1" bick und dicker.

Anmerk. Ueppige Schößlinge von 1½—2" Dicke, die bann gewöhnlich nicht über 5 Jahre alt find, haben ein gelbes Holz. Unsgeschälte Stämme sind durch die die zu ansehnlicher Stammbicke unaufsgerissen bleibende und erst später in größeren Tafeln abblätternde Borke sehr beicht vom Spihahorne zu unterscheiden, dessen Borke schon an mäßigen Stämmen in seinen Längsfurchen aufreißt.

11. Spigahorn, Acer platanoides.

- a) Querschnitt: Gefäße etwas kleiner, Markstrahlen noch dichter stehend, gleichmäßiger und übereinstimmender in der Dicke, und im Allgemeinen etwas dunner, Farbe des ebenfalls sehr festen und dichten Holzzellengewebes etwas mehr braunlich, Jahres: lagen weniger deutlich von einander abgegränzt als bei dem gemeinen Ahorn.
- b) Spaltschnitt: Farbe mehr ins Rothliche spielend, die Streisen der Jahresgränzen weniger deutlich bezeichnet, Markz Krahken etwas schmaler als an dem Holze des gemeinen Ahorn.
- c) Sekantenschnitt: feiner und gleichmäßiger aussehenb, weil die dumen Markstrahlen, beren Querdurchschnitte hier liegen,

- viel weniger in die Augen fallen, auch die Kanalchen der engeren Gefäße viel feiner und daher unbemerkbarer find.
 - 12. Zeldahorn, Acer campestre.
 - a) Querschnitt: Gefäße etwas zahlreicher, Jahresgränzen noch weniger bezeichnet, Kernholzsarbe etwas dunkter, sonst wie bei A. platanoides.
 - b) Spaltschnitt: dunkler, namentlich das Kernholz, dessen meist dunkelbraune Markstrahlen dem Holze eine schöne Zeichnung geben; Streisen der Jahresgränzen sehr wenig hervortretend.
 - veniger fein und dicht aussehend, als vom Spigahorn.

Anmerk. Ungeschälte Stämme erkennt man leicht an ber biden, weichen, korkigen Borke der Rinde.

Sehr oft habe ich, und zwar bei allen brei Ahornarten, auf dem Querschnitte die Gesche mit einer kreideweißen kittartigen Substanz gesfüllt gefunden. Unter dem Mikrostope erscheint sie bei durchfallendem Lichte schmuzig gelbbraun, und es zeigen sich auch die Markstrahlenzellen theilweise mit Klumpchen einer gleichgefärbten, vielleicht derselben, Substanz erfüllt. Sollte dieß nicht vielleicht der eingetretene Michsaftsein, der sich freilich am gemeinen Ahorn, wenigstens in den Blättern nicht sindet.

- 13. Wilber Birnbaum, Pyrus communis.
- a) Querschnitt: Gefäße sehr eng, ziemlich zahlreich, aber micht paarweise ober in größerer Anzahl an einander gefügt, sondern vereinzelt in dem Holzellengewebe zwischen den sehr dichtsstehenden ziemlich gleichmäßigen, haarfeinen Markstrahlen gleichsmäßig vertheilt; Holzellengewebe dicht und fest; Kernholz rothsbraun, Splint hell lederfarbig; Jahresgränzen durch seine Linien, aber bestimmt unterschieden, meist sehr wenig parallel.
- b) Spaltschnitt: sehr kein und dicht im Gesüge, die Kanälschen der Gesäße mur durch die Lupe deutlich zu erkennen; Jahressgränzen hier weniger als auf dem Querschnitte und meist nur als haarseine Linien zu unterscheiden; Kernholz rothbraun, an der Geänze gegen den sleischröthlichen Splint meist mit dunkleren Linien endigend; Markstrahlen sehr schmal und wenig ins Augesallend.
- e) Gekantenschnitt: die glatt gehobelte Flache überaus sein und dicht und fast ganz gleichmäßig, die Querschnitte ber

Markstrahlen sind mit einer scharfen Lupe kaum auf dem Splinte, noch weniger auf dem Kernholze zu unterscheiden. Die Jahres-gränzen außer an der Gränze zwischen Kern und Splint, wo sie dunkler gefärbt sind, auch auf dem Sekantenschnitte sehr wenig bezeichnet.

Mart: vollständig, weiß, rund, selten bis 1 " bid.

Anmerk. Das Birnbaumholz ist unter allen unseren, größere Holzmassen gewährenden Baumen das dichteste und gleichmäßigste im Gestüge, so daß es beim Spalten (nach den Markstrahlen) nicht eigentlich spaltet, sondern mehr bricht und zwar mit einem muschelig = splitterigen Bruche. Es hat mit dem Apseldaumholze und noch einigen andern, namentlich dem vom rothen Hartrigel (Cornus sanguinea) das gemein, daß die Kernholzbildung außerst unregelmäßig und durch dunkse Linien begränzt vorschreitet, wodurch gerade hier das rein Mechanische der Um-wandlung des Splintes in Kernholz hervortritt.

14. Bilber Apfelbaum, Pyrus Malus.

- a) Querschnitt: Gefäße etwas weiter, an Menge etwas geringer, Markstrahlen etwas bider, Farbe ein wenig mehr ins Braune ziehend. Jahreslagen beutlicher von einander zu unterscheiden.
- b) Spaltschnitt wenig verschieden, die Markstrahlen fallen namentlich im Kernholze etwas mehr ins Auge.
- c) Sekantenschnitt: entschieden weniger sein und gleich= mäßig im Gefüge, Markstrahlen und Gefäßkanalchen deutlicher bemerkbar.

Mart: bem bes Birnbaumes gleich.

15. Elzbeer: Birne, Pyrus torminalis.

- a) Duerschnitt: Gesäße sehr eng, zahlreich, auf der inneren Hätste der Jahreslagen meist etwas zahlreicher als in der äußeren, wodurch die Jahresgränzen ziemlich deutlich hervortreten; Marksstrahlen sehr zahlreich, sehr sein (weniger dichtstehend als bei dem Birnbaumholze); Holzzellengewebe dicht und sist, im Kernholze braun, im Splintholze hell graubräunlich. Gränze zwischen Splint und Kernholz ebenfalls sehr unregelmäßig und als zacige, dunkelsfarbige, oft gründraungefärdte Linie.
- b) Spaltschnitt: durch die sehr gleichmäßigen und sehr bichtstehenden schmalen, braun-gelben Markstrahken sehr bestimmt

charakteriset. Wenn der Schnitt mit den Markstrahlen ganz parallel ist, so zeigt sich die Flache durch dieselben sehr gleichmäßig brauns gelb gestreift, sind aber die Markstrahlen schräg durchschnitten, so erhält die Flache dadurch eine sehr zierliche und gleichmäßige braungelbe Strichelung oder Punktirung; Splintholz hell graus braunlich, Kernholz wenig dunkler (niemals so dunkel als am Birnbaum = und Apselbaumholze); Gesäßkanälchen sehr fein; Jahresgränzen durch wenig dunklere Linien bezeichnet.

c) Sekantenschnitt: sehr fein und gleichmäßig im Gefüge, matt, graubräunlich, Jahresgränzen wenig ins Auge fallend; mit der Lupe erkennt man unschwer die zahllosen querdurchschnittenen Markstrahlen mit den Gefäßkanälchen dicht gemischt.

Mart: vollständig, weiß, rund, etwa 1 " bid.

16. Eberesche, Bogelbeere, Sorbus aucuparia.

- a) Querschnitt: Gefäße sehr eng, ziemlich zahlreich, oft auf ber inneren Schicht der Jahreslagen etwas zahlreicher als auf der außeren, aber nicht so bedeutend, daß dadurch die gleichmäßige Bertheilung derselben sehr zerstört wurde; Markstrahlen außerordentlich sein und dichtstehend; Holzzellengewebe dicht und ziemlich sest, weißgelblich, Kernholz wenig dunkler als der Splint; Jahresgränzen scharf und bestimmt unterschieden durch von innen nach außen allmälig etwas dunkler werdende Farbe der einzelnen Jahreslagen. Sehr häusig kommen die bei der Birke beschriebenen Markwiederholungen im Holze der Eberesche vor, aber nach meinen disherigen Beobachtungen nicht wie bei der Birke an jeder beliedigen Stelle der einzelnen Jahreslagen, sondern nur an der innersten Gränze herselben, unmittelbar auf der vorhergehenden ausliegend.
 - b) Spaltschnitt: gelblichweiß, sehr fein und dicht von Gestüge, Markstrahlen wenig auffallend, weil sie sehr schmal und nicht dunkler gefärbt sind; Jahresgränzen als hellgraubraune Streisen bezeichnet, auf denen oft die dis 2 Zoll langen schmalen, liniensörmigen, braunen Markwiederholungen ausliegen, neben welchen (nach außen hin) die nächste Holzschicht fast immer etwas wimmerig gewachsen ist.
 - c) Sekantenschnitt: sehr fein, dicht und gleichmäßig von

Sefüge, die Querschnitte der Markftrahlen sind kaum zu bemerken; Gefäßkanalchen sehr fein; Jahresgranzen hellbraun.

Mark: cylindrisch, etwa 1'" dick, vollskändig, ansangs weiß, später bräunlich werdend.

Anmerk. Auf bem Quer = und Spalcionitt hat bieses Holz einige oberstäckliche Aehnlichkeit mit Tannenholze. An alteren Stammen ber Eberesche sindet man zuweilen auf der silbergrauen Rinde erbsens bis haselnußgroße runde Buckl, welche an Balggeschwülste erinnern. Wenn man sie durch einen quadratischen Schnitt mit dem Stücken Rinde, worauf sie sien, losiost, so sindet man, daß sie nur in der Rinde sien, nicht mit dem Holzkörper zusammenhangen, und wenn man diese Knollen durchschneidet, so sindet man im Mittelpunkte ein Mark, um dieses herum einen vollkommnen Holzkörper von concentrischschalenartigem Gesüge. Später werden diese eigenthümlichen Gedilde abgestoßen, und man sieht nicht selten auf der glatten Rinde der Ebereschen die rundlichen Wunden, wo früher solche Knollen gesessen haben.

17. Speierlingsbaum, Sorbus domestica.

a) Querschnitt: Gefäße zahlreicher und dichter, die Jahreslagen noch deutlicher und zwar ganz nach Art des Nadelsholzes unterschieden, indem jede von innen nach außen allmälig dunkler und härter wird; Kernholz ziemlich dunkel rauchbraun; außerdem und auch auf dem Spaltschnitte und Sekantensschnitte dem gemeinen Ebereschenholze gleich.

18. Beißborn, Crataegus oxyacantha.

- a) Querschnitt: Gefäße sehr eng und mit der einfachen Lupe nur als sehr kleine Löcherchen zu erkennen, nicht sehr zahlzreich; Markstrahlen sehr fein, dicht stehend; Jahreslagen meist schwach, durch verschiedene Abtonung der Holzsarbe von einsander unterschieden; Holzsellengewebe sehr dicht und fest, hell braunrothlichzweiß, Kernholz kaum dunkler als der Splint. Es sinden sich dieselben Markwiederholungen wie bei der Birke, welche auf der Spaltsläche als oft mehre Zoll lange braune Linien, und auf der Sekantensläche als sehr verschiedentlich gestaltete, der Länge nach verlausende braune Striche oder Fleden erscheinen.
- b) Spaltschnitt: sehr dicht, sein und gleichmäßig von Ges
 füge, rothlich-weiß; die Markstrahlen, wenn der Schnitt ihnen
 parallel läuft, geben der Fläche, die dann nur wenig ins Auge

fallend gestreift wird, einen atlasartigen Schimmer, sie sind nur ein wenig dunkler als die Holzzellen gefärdt, und von verschiedener Breite, jedoch die breitesten kaum z'' breit. Jahresgränzen wenig hervortretend.

c) Sekantenschnitt: besonders dicht und gleichmäßig, von der Farbe des Spaltschnittes, weder die Querdurchschnitte der Markstrahlen noch die ungemein feinen Gefäßkanalchen sind felbst mit der Lupe gut zu erkennen; after durch Markwiederholungen braunstreisig.

Mark: vollständig, sehr bunn, cylindrisch, braunlich.

Anmerk. Bekanntlich eins ber dichtesten, zühesten und schwersten unserer Hölzer, wozu es durch das Ueberwiegen des sehr dickwandigen Polzzellengewebes wird.

19. Rother Hartriegel, Cornus sanguinea.

- a) Duerschnitt: Gesäße sehr eng, unregelmäßig und in geringer Anzahl im Zellengewebe vertheilt; Markstrahlen sehr sein und dichtstehend; Holzzellengewebe überaus dicht und sest, auf dem sehr glatten Schnitte hornartig glänzend, hell lederfarbig, Kernholz aber ziemlich dunkelbraun, gegen den Splint meist mit noch dunklerer Einfassung abgegränzt. Die Jahresgränzen sind wenig ausgezeichnet und daher schwer zu zählen.
- b) Spaltschnitt: im Kern rothbraun, an der Gränze gegen den Splint meist dunkler gestreift und gestammt; Splint rothlich weiß; Markstrahlen ziemlich schmal, sowohl im Splinte als im Kernholze von etwas dunklerer Farbe als diese selbst; Gefäße kanalchen meist ziemlich kurz, nicht sehr dichtstehend und sehr fein.
- c) Sekantenschnitt: mit unbewaffnetem Auge angesehen, erscheint er sast ganz gleichmäßig, indem von den querdurchschnittzenen Markstrahlen nichts und die Gefäßkanalchen nur als kaum unterscheidbare Striche zu sehen sind; unter der Lupe erscheinen lettere als sehr kleine und seine, nicht sehr dichtstehende Strichelzchen; die Gränzen der Jahreslagen sind nur wenig durch die etwas dunklere Färdung bezeichnet. Ist durch den Schnitt das Kernholz berührt, oder geht er tief in dasselbe hinein, so erhält er eine schöne braungeslammte Farbe.

Mark: vollständig, schwach, walzig, weißlich braun, zulegt nach Eintritt der Kernholzbildung dunkel rothbraun.

Anmert. Dieses Holz ist unter unseren seinen und harten, schweren Polzarten um deswillen wohl das wichtigste, weil es von allen am leichtesten in mehren Fuß langen und 3—4" starken Stucken zu haben ist.

- 20. Gemeiner Hartriegel, Korneliusfirsche, Cornus mascula.
- Duerschnitt: Gefäße sehr eng, sehr gleichmäßig und weitläusig in dem weißgelblichen, außerordentlich festen und dichten Holzellengewebe vertheilt; Markstrahlen haarfein und mit bloßem Auge kaum zu unterscheiben. Jahreslagen weder durch Farbe noch durch Gefäßvertheilung sehr gegen einander abgegränzt und baher sehr schwer zu unterscheiben; Kernholz bräunlich.

b) Spaltschnitt: Gefäßkanalchen sehr fein, ziemlich lang; Markstrahlen schmal, bem Zellengewebe gleichfarbig; Jahresgranzen kaum bezeichnet, Farbe bes Kernes hellbraunlich, bes Splintes gelblich weiß.

e) Sekantenschnitt: sehr bicht und gleichmäßig; die Gefäße kanalchen erscheinen auf ihm von meist beträchtlicher Lange; Markstrahlenquerschnitte mit der Lupe kaum zu unterscheiden.

Mark: vollständig, sehr schwach, kaum &" dick, weiß, im Kernholze braunlich.

21. Schneeball, Viburnum Opulus.

- a) Duerschnitt: Gefäße eng, zahlreich und gleichmäßig vertheilt; Markstrahlen außerordentlich fein, zahlreich und mit undewassnetem Auge nicht zu unterscheiden; Holzellengewebe fest und dicht und daher auf einem mit einem sehr scharfen Resser geführten Schnitte glänzend; Splint hell braunrothlich; Kernholz rostbraun; Jahresgränzen sehr fein, aber deutlich.
- b) Spaltschnitt: etwas seidenglänzend, sehr fein, mit den dichtstehenden Gesäßkanälchen bedeckt; Markkrahlen schmal, von der Farbe des Holzzellengewebes; Jahresgränzen als sehr feine Linien schwer zu unterscheiden. Splint rothlichweiß, Kernholz hellrostbraun.
- e) Sekantenschnitt: sehr fein und gleichmäßig in garbung und Gefüge, durch die sehr dichtstehenden, ziemlich langen und sehr seinen Gefäßkanalchen charakterisirt, zwischen denen die Markstrahlen-Querschnitte kaum zu entdecken sind.

Mark: volkandig, 1" dick, walzig, weiß ober hellbrannlich, außere (Kreis-) Schicht roftroth.

bbb) Gefäße selten einzeln, sondern zu 2—4 radial aneinandergefügt und so gleichmäßig im Holzzellengewebe vertheilt; Markstrahlen sehr sein und mit unbewaffnetem Auge nicht deutlich von einander zu unterscheiden (wenigstens nicht zu zählen), die einzelnen Markstrahlen sind nie durch viele Jahreslagen hindurch zu verfolgen, sondern verschmächtigen sich bald und hören auf.

22. Gemeine Birte, Betula alba.

- a) Querschnitt: Gefäße sehr gleichmäßig in jeder Jahres. lage vertheilt, in geringer Bahl, selten einzeln, sonbern meift zu 2-4 aneinander gefügt, wobei dann die Querscheidewande ber benachbarten Gefäße abgeplattet und weißlich erscheinen, baber auch ganz glatt geschnittenes Holz mit mikrofkopischen, weißlichen Punkten bebeckt erscheint; Holzzellengewebe auf einem ganz glatten Schnitte nußbraun, glanzend, fehr bicht und fest, Mark. . ftrahlen fehr fein als haardunne gelbliche Streifen, die nur mit Mühe von bem bloßen Auge unterschieden werden konnen, erscheinend; Sahresgranze meist blos als bunne bunklere Streifen bezeichnet. Fast an jedem Stude Birtenholz bemerkt man auf bem Querschnitte rothbraune, langliche, ber Richtung ber Jahresgrangen folgende Fleden, welche unter dem Mitroftope aus Martzellen zusammengesett erscheinen, weshalb ich biese Bellenparthien umbebenklich als Markwiederholungen ansehe. Auf Langeschnitten sieht man, oft mehr als zollang, als braune Streifen biese Markzellenparthien verlaufen. Die Markstrahlen laufen nicht durch diese Parthien hindurch, sondern die vom Marke kommenden losen sich in ihnen auf und jenseits berselben treten bie neuen aus ihnen heraus; es hat also ganz basselbe Berhaltniß zwischen biesen Markwiederholungen und den Markstrahlen statt, wie mischen biesen und dem mahren Marke.
 - b) Spaltschnitt: hell braungelblich, durch die seinen nußbraunen Markstrahlen sehr fein und zierlich geschäckt und daher, wenn die Fläche sehr sein gehobelt ist, beim Hin- und herwenden atlasartig glänzend, sast changirend, mit den sehr zahlreichen seinen Gefäßkanalchen bedeckt und hin und wieder mit den braunen

Streifen ber vorher erwähnten Markwiederholungen. Die Jahresgränzen sind meist nur fehr wenig bezeichnet.

c) Sekantenschnitt: etwas heller als der Spaltschnitt, weil die Querschnitte der sehr dunnen dunkleren Markstrahlen hier sehr wenig zu der Farbe beitragen; die Jahresgränzen bilden nur wenig dunklere, verwaschene Streisen.

Mark: sehr schwach, blos aus Kreisschichtzellen bestehend (unvollständiges Mark), auf dem Querschnitt unregelmäßig dreisseitig, dunkelbraunroth.

Anmerk. Das Holz ber Ruch birke, B. pubescens Ehrh., ist etwas weißer und fester, sonft nicht von dem der gemeinen verschieden. Beide Birkenhölzer, noch mehr aber das dunklere der gemeinen Birke, sind dem Schwarzerlenholze sehr ähnlich, nur ist dieses etwas dunkler und auf allen Schnitten durch die großen zusammengesetzen Markstrahlen leicht zu unterscheiden.

23. Norbische ober Beiß: Erle, Alnus incana.

- a) Querschnitt: von dem der Schwarz-Erle hauptsächlich durch den Mangel der zusammengesetzen Markstrahlen sosort zu unterscheiden; außerdem sind die Gefäße auch in altem Holze nicht so gleichmäßig in der ganzen Jahreslage vertheilt, sondern nach außen hin in jeder Jahreslage an Häusigkeit allmälig abenehmend; das Holzellengewebe von Farbe merklich heller und weicher; Jahresgränzen durch Färdung viel weniger bezeichnet als bei der Schwarz-Erle. Die Markstrahlen sind außerordentlich sein und mit bloßem Auge nicht zu unterscheiden. Zuweilen sindet man auf dem Querschnitte der Weiß-Erle ähnliche Markswiederholungen, wie sie bei der Birke beschrieben worden sind.
- b) Spaltschnitt: bem ber Birke, namentlich ber Ruchbirke sehr ahnlich, boch in ber Regel etwas heller, etwas mehr ins Rothliche spielend, weniger seidenglanzend, und namentlich treten die seineren, schmaleren und helleren Markstrahlen weniger hers vor. Jahresgranzen weniger bezeichnet.
- c) Sekantenschnitt: gleichmäßig rothgelblich-weiß, sehr fein und egal, nur dann und wann sieht man hier schwache Undeutungen der zusammengesetzten Markstrahlen, wodurch das Schwarz-Erlenholz so ausgezeichnet ist.

Mark: kleiner, mehr breiseitig als breistrahlig (wie bas ber Schwarz-Erle) und baber bem ber Birke febr nabe kommenb.

Anmerk. An allen mir jest zu Gebote stehenden Holzstücken der Weiß-Erle sinde ich nur sehr vereinzelte schwache Andeutungen der zussammengesetzen Markstrahlen, weshalb ich mich vorläusig veranlaßt sah, in den Mangel derselben einen Hauptunterschied dieser von der Schwarzs-Erle zu setzen. Ungeschälte Stämme werden bekanntlich leicht durch die glatte silbergraue Rinde von der Schwarzs-Erle unterschieden, deren Rinde viel dicker ist und außen in schwarzbraune Vorkentäselchen aufreißt und sich abschuppt.

24. Linde, Tilia.

- a) Duerschnitt: Gesäße ziemlich weit, zahlreich und ziemslich gleichmäßig in den Sahreslagen vertheilt und meist zu 3-6 in sehr verschieden angeordneten Gruppen zusammengedrängt, weshalb sie nur selten, nämlich die wenigen einzeln stehenden, ihren runden Durchmesser behalten; Holzzellengewebe gelblich, nicht sehr dicht und mit zahlreichen mikroskopischen weißeren Strichelchen und Pünktchen bedeckt, wodurch das deutliche Erztennen der Gesäße einigermaßen erschwert wird. Jahreslagen in ihrer äußeren Hälfte allmälig etwas dunkter und dichter werdend, daher ziemlich leicht zu zählen. Kernholz in Farbe und Festigkeit kaum von dem Splintholze verschieden. Markstrahlen ziemlich dick (etwa von der Dicke seinen Papiers), nicht zahlreich.
- b) Spaltschnitt: gelblichweiß, mit den seineren Kanale chen der zahlreichen Gefäße bedeckt. Markstrahlen nicht zahlreich, zum Theil dis 1½" breit, spiegelnd, von der Farbe des Holzzellengewebes und daher dem Spaltschnitte einen moirirten Glanzgebend; Jahresgränzen sehr wenig bezeichnet.
- c) Sekantenschnitt: sehr gleichmäßig von den ziemlich langen Gefäßkanalchen bicht bebeckt, Markstrahlenquerschnitte nicht zu erkennen; Jahresgranzen kaum bezeichnet.

Mark: vollständig, cylindrisch, weiß, im Alter bräunlich, etwa 4 — 1 " bick.

Anm. Das Holz ber Sommer = und Winterlinde vermag ich vor ber Hand durch anatomische Kennzeichen noch nicht sicher zu unterscheiben.

- 25. Aspe, Zitterpappel, Populus tremula.
- a) Querschnitt: Gefäße in radialer Richtung meist zu 2 und mehren aneinander gefügt, nach der außeren Jahresgranze etwas sparsamer und kleiner werdend, aber stets bis an sie reich:

- end; Markstrahlen außerorbentlich sein, sehr zahlreich, sich nach den Sesäßen in seinen Krümmungen schlängelnd; Holzzellengewebe gelblich, ziemlich dicht; Jahresgränzen durch bräunlichgelbe Ringe bezeichnet. Man sindet zuweilen im Aspenholze Markwieders holungen (siehe die Birke), welche aber wie das Mark selbst weiß sind.
- b) Spaltschnitt: dicht mit den feinen langen Gefäßkanalchen bedeckt; Markstrahlen sehr schmal, gleichfarbig und der Fläche einen seidenartigen Schiller verleihend; Jahresgränzen durch hell braungelbliche Streisen bezeichnet, außer welchen sich oft noch braunliche, sich auch nach den Jahresgränzen richtende, breitere oder schmalere Streisen sinden.
- c) Sekantenschnitt: sehr gleichmäßig von ben zahlreichen, feinen, langen *) Gefäßkanalchen bedeckt, von ben Markstrahlen- Querschnitten ist nichts zu bemerken; Jahresgranzen abnlich wie im Spaltschnitte gefärbt.

Mark: vollständig, schwach fünskantig, etwa 1" dick, weiß, zuleht bräunlich.

Anmerk. Das Holz ber Silberpappel, P. alba, ift im Kern bunkter, hell rostbraun, und in den meist breiteren Jahreslagen sind in der außeren Halfte die Sesaße zuweilen deutlich in Reihen, welche den Jahresgranzen gleich verlausen, geordnet.

- cco) Gefäße meist einzeln, in der inneren Halfte der Jahreslagen am zahlreichsten und nach außen zuletzt verschwindend.
 - 26. Gemeiner Begeborn, Rhamnus Frangula.
- a) Querschnitt: die Gefäße sind meist in der Radialrichtung zu 2 und 3 aneinandergefügt, ziemlich weitläusig und nicht sehr zahlreich, nach der äußeren Gränze der Jahreslagen hin werden sie kleiner und verschwinden zuletzt ganz; Holzzellengewebe ziemlich dicht; Markstrahlen sein, sehr zahlreich, oft unterbrochen; Jahresgränzen leicht zu unterscheiden, sowohl durch die erwähnten Berhältnisse der Gefäße als durch eine bräunliche Färdung. Kern-

Die hier erscheinende Länge ist natürlich oft von der Richtung des Schnittes abhängig. Ist dieselbe mit der der Gefäße vollkommen parallel, so muß natütlich die ganze Länge der letteren sichtbar werden; divergirt sie etwas von der Richtung der Gefäße, so mussen diese hier durchschnitten ersschen.

holz hell rothbraun, Splintholz gelbweiß. Letteses farbt sich, wenn es mit der Rinde an feuchten Orten liegt, leicht gelb durch den sich auflosenden gelben Farbestoff der Rinde.

- b) Spaltschnitt: seidenglänzend, mit den nicht sehr dichtstehenden ziemlich ansehnlichen Gefäßkanalchen bedeckt; Markstrahlen stets etwas tunkler als das Holzzellengewebe, sehr schmal; Jahresgränzen weniger deutlich als auf dem Querschnitte; Kernstolz hell rostbraun, Splintholz gelbweißlich.
- e) Sekantenschnitt: je nachdem er blos durch Splint oder durch Kern oder durch beides ging, gelblich oder helltostroth oder aus beiden Farben bunt; dicht, mit den deutlichen Gesäßekanalchen bedeckt, welche namentlich die Jahresgränzen (ähnlich wie bei dem Eschen= und Rüsternholze) durch ihre Häusigkeit an ihnen sehr stark bezeichnen; Markstrahlen dem bloßen Auge nicht sichtbar.

Mark: vollständig, rund, roftroth, etwa 1" bid.

Anmerk. An langsam erwachsenen Stammchen, wo bann oft in 25 Jahren erst eine Dicke von 1½" erreicht ist, sind die Gefäße der innersten Schicht jeder Jahreslage bedeutend größer als die übrigen, so daß man sie fast in große und kleine unterscheiden könnte. In den schwachen Jahreslagen sind überhaupt auch die Gefäße gleichmäßiger vertheilt.

27. Saalweide, Salix caprea.

- a) Querschnitt: Gefäße klein, einzeln oder radial zu 2—3 aneinander gefügt, sehr zahlreich, am zahlreichsten an der inneren Gränze der Sahreslagen und von da dis zur äußeren Gränze immer kleiner werdend und an Zahl abnehmend, die endlich die äußerste Schicht der Jahreslagen meist gefäßlos ist; Holzzellengewebe sein und dicht, aber nicht sehr fest; Markstrahlen sehr zahlreich, haarssein, meist geschlängelt sich zwischen den zahlreichen Gefäßen durch die Färdung wenig bezeichnet, mehr durch die beschriebene Bertheilung der Gefäße. Splintholz gelblichweiß, Kernholz hellbraun.
- b) Spattschnitt: seidenglänzend, sein und gleichmäßig, indem seldst auf ihm, wo sonst die Markstrahlen am meisten hers vortreten, diese nur wenig bemerkbar sind; die Farbe ist auf dem Splintholze gelblichweiß, auf dem Kernholze hellbraun; Jahres:

granzen sehr wenig bezeichnet. Oft bemerkt man hier lange seine (im Kernholze) braune, ober (im Splintholze) grungelbliche Striche, welche von Markwiederholungen herrühren, welche auf dem Querschnitte wegen ihres geringen Durchmessers weniger ins Auge fallen.

c) Sekantenschnitt: sein und dicht, seidenglanzend, mit den seineren Gesäßkanalchen bedeckt; die Markstrahlen = Durch = schnitte sind selbst mit der Lupe kaum zu erkennen. Die Markswiederholungen erscheinen wie auf dem Spaltschnitte. Die Jahressgranzen sind weniger durch die Farbe als durch die Gesäße, welche an ihnen dichter stehen und größer sind, zu unterscheiden.

Mark: vollständig, sehr stark, bis 2" bick, braun.

Anmerk. Alle von mir untersuchten Weidenarten stimmen im Wesentlichen in der Holztertur überein, obgleich manche ihre Eigenthumslichkeiten haben. Das Holz der Bruchweide, S. fragilis, ist gröber, wesentlich durch beträchtlich größere, schon mit bloßem Auge unterscheids dare, Gesäße und lockereres Holzzellengewebe, während das der Krebssweide, S. triandra, wenig von der Saalweide verschieden ist.

Noch ist zu bemerken, daß bei manchen Weiden das Gruppenkennszeichen (ccc) nicht immer bestimmt festgehalten ist, indem manche ziemlich gleichmäßig durch die ganzen Jahreslagen vertheilte Gefäße

haben.

28. Gemeine Eisenbeere, Ligustrum vulgare.

- a) Duerschnitt: Gefäße sehr klein, meist nur auf der innern Salfte jeder Jahreslage, dicht und zahlreich beisammenstehend, nach außen dagegen schnell abnehmend, enger und zulett versschwindend; Holzellengewebe sehr dicht und fest, unter der Lupe mit sehr seinen helleren Fleckchen; Markstrahlen sehr zahlreich, haarsein, dem bloßen Auge kaum erkennbar, meist ziemlich lang und durch viele Jahreslagen zu verfolgen; Splintholz gelblichzweiß, Kernholz hell graubraun.
- b) Spaltschnitt: überaus dicht und sein, die Jahreslagen sind dadurch gut zu unterscheiden, daß jede auf der innern Halfte, wegen der hier zahlreicheren Gefäße, etwas dunkler gefärdt ersscheint; Markstrahlen sehr schmal, wenig dunkler als das Holzzellengewebe und daher wenig in die Augen sallend. Splintholzschmuzig gelblichweiß, Kernholz braunlich.

e) Sekantenschnitt: von dem vorigen nur durch die andere Ansicht der Jahresgränzen verschieden, welche nur durch die dichterstehenden, etwas geschlängelten Gefäße bezeichnet werden. Markstrahlen-Durchschnitte nicht zu erkennen.

Mark: vollständig, rund, weiß, etwa 1 " bid.

1.

Es ist eins unserer festesten und schwersten Holzer und ist bem folgenden sehr verwandt.

29. Gemeiner Flieder, Syringe, Syringa vulgaris.

- Querschnitt: vorigem sehr ahnlich, doch sind die Gefäße **a**) noch mehr auf die innere Salfte jeder Jahreslage zusammengebrangt, namentlich sind die Gefäße ber erften Gefäßreihe jeber Jahreslage etwas größer als bie übrigen; in ber außeren Salfte find die Gefäße noch enger und selbst mit der Lupe kaum au hierdurch wird die Abgranzung ber Jahreslagen noch bestimmter und beutlicher wesentlich durch die Gefäße bewirkt als bei dem Ligusterholze. Markstrahlen und bei schmacheren Stämmen auch die Farbe des Holzes wie bei vorigem. altem Holze jedoch tritt die schone weinrothe Kernholzfarbung auf, durch welche bas Fliederholz vor allen andern deutschen Holzarten sich auszeichnet. Die Grundfarbe bes Rernholzes ift eigentlich ein dufteres Mußbraun; diese wird aber in ungleichen Abständen von höchst unregelmäßigen, sich an keine Sahresgränze bindenden, weinrothen, zacigen und bogigen Kreisen unterbrochen.
- b) Spaltschnitt: ebenfalls bem des Ligusterholzes sehr ähnlich, sehr dicht und sest; die Jahresgränzen durch haarseine bräunliche Linien, von den größeren innersten Gesäßen gebildet, bezeichnet; Markstrahlen sehr schmal und durch Farbe wenig ins Auge fallend; Kernholz nußbraun, in verschiedenen Tonen streisig, und an alten Stämmen mit weinrothen Streisen; Splintholz gelblichweiß.
- c) Sekantenschnitt: im Splinte jungem Eschenholze ähnlich, weil die größeren Gesäße der Innenschicht der Jahreslagen die Gränzen letzterer ebenso hervorheben; das alte Kernholz ist nuße braun und weinroth gestammt. Hier sieht man die Querschnitte der Markstrahlen mit der Lupe als kleine purpurrothe Strichel, indem der rothe Saft vorzüglich in ihnen enthalten ist.

Mart: vollständig, rund, weiß, 1" bid.

Anmerk. Dieses schönste beutsche Ebenistenholz und das vorige dienen als Beispiel der sich auch auf die Holzteptur erstreckenden natürslichen Verwandtschaft. Sie gehören beide zusammen mit der Esche zu den Sapotaceen, und wir fanden uns schon vorhin veranlaßt, das Holz der Syringa auf dem Sekantenschnitte mit dem Eschenholze zu versleichen. In der That kann man ersteres ein Eschenholz im Rleinen, nämlich im Kleinen der Textur, nennen.

- ddd) Markstrahlen hinlanglich breit, zahlreich und gleichmäßig, um dem Querschnitte bes Holzes ein deutlich gestreiftes Unsehen zu geben; Gefäße meist sehr klein.
 - 30. Faulbaum, Traubenkirsche, Prunus Padus.
- a) Querschnitt: Gefäße nicht sehr klein, ziemlich gleichmäßig in ben einzelnen Jahreslagen vertheilt, jedoch meist nach innen etwas zahlreicher und an der inneren Gränze immer eine deutstiche Reihe bildend; Holzellengewebe dicht und sest, auf einem seinen Schnitte im Splint hell lederbraun, im Kernholze dunkel nußbraun; Markstrahlen ziemlich gleichmäßig, papierdick, hell, durch viele Jahreslagen hindurch in ununterbrochenem Berlause zu versolgen; Jahresgränzen namentlich im Splinte nicht sehr markirt, am deutlichsten unter der Lupe durch die Gesäße.
- b) Spaltschnitt: seibenglänzend, durch die stets dunkler als das Holzellengewebe gefärdten, meist z'" breiten Markstrahlen gesteckt oder gestrichelt; Gefäßkanälchen frei und zahlreich; Splint weißlich; Kernholz nußbraun, oft stellenweise ins Delgrüne ziehend; Jahresgränzen im Splinte wenig, im Kern durch braune Linien bezeichnet.
- c) Sekantenschnitt: wenn er blos burch ben Splint ging, hell braungelblich, wenn er bagegen ben Kern traf, buster rauche braun, oft grunlich-braun (ölgrun), durch die zahlreichen Sefäßekanalchen und die durchschnittenen, braunen Markstrahlen sein gestrichelt; Jahresgranzen als braune Linien beutlich bezeichnet.

Mark: vollständig, rund, Anfangs weiß, nach Beginn ber Kernholzbildung braun, etwa 1" bick.

Dieses Holz hat mit dem bekannten Kirschbaumholze große Aehnlichkeit, doch ist an ihm Alles seiner und zierlicher.

31. Bogelfiriche, Prunus aviam.

- a) Querschnitt: Gefäße sehr eng, an der inneren Gränze der Jahreslagen etwas dichtet stehend und ein wenig größer als die wenigen, welche nach außen zwischen den sehr dichtstehenden helleren Markstrahlen vertheilt sind; Holzellengewebe sehr fest und dicht; Splintholz hell lederbräunlich, Kernholz dunkel nußbraun; Jahresgränzen durch die dichterstehenden, etwas größeren Gefäße deutlich bezeichnet.
- b) Spaltschnitt: wenn er den Markstrahlen parallel läuft oder sie schräg durchschneibet, durch sie entweder nußbraun querzgestreift oder gesteckt und vermöge der spiegelnden Farbe derselben seidenglänzend oder gewissermaßen moirirt; die seinen nicht sehr zahlreichen Gefäßkanalchen sind nur durch die Lupe wahrnehmsdar; Splintholz rothlichweiß, Kernholz nußbraun, gegen die äußere Gränze hin oft deutlich olgrun; Jahresgränzen durch lebzhast nußbraune Linien bezeichnet.
- c) Sekantenschnitt: wenn er durch Splint= und Kernholz ging, sehr bunt, mit hellen und dunkleren, oft auch ölgrun gefärbten Streisen abwechselnd, was von der bei dem Kirschbaum= holze sehr verschiedenen Farbe einzelner Jahreslagen herrührt; die quer durchschnittenen Markstrahlen sind nur mit der Lupe als zahlreiche kurze und seine braune Strichel zu erkennen.

Mark: vollständig, anfangs weiß, bann braun.

32. Kriechenpflaume, Prunus insititia.

- 2) Duerschnitt: Gefäße ganz wie bei der Bogelkirsche, Markstrahlen etwa von Papierdicke, meist durch viele Jahreslagen ununterbrochen zu verfolgen; Holzellengewebe sehr fest und dicht, auf einem recht glatten Schnitte hornartig glänzend; Splintholz hell lederbraun, Kernholz dunkel rothbraun.
- b) Spaltschnitt: durch bie zahlreichen dunkeln, nußbraunen, bis 1" breiten Markstrahlen sehr kenntlich und dadurch buntsschäftig; Gesäßkanalchen sehr sein; Splint: und Kernholz hier ziemlich von derselben Farbe, wie sie auf dem Querschnitte erscheint; Jahresgränzen als seine duster braune Linien bezeichnet.
- o) Sekantenschnitt: bis auf die beschriebene Farbe bem Holze des Pr. Padus sehr ahnlich.

Mark: anfangs weißlich, dann braun, rund, vollständig, etwa 1" bick.

- C. Hölzer, in welchen die Gefäße nicht einzeln in bem Bellgewebe eingestreut, sondern gruppenweise davon getrennt sind, so daß auf dem Querschnitte Gefäßparthien und Bellenparthien netartig gemischt sind.
 - 33. Rreug: Begeborn, Rhamnus eatharticus.
- a) Querschnitt: auf die eben angegebene Weise netartig gesschäckt, wobei die helleren, oft nicht zusammenhängenden Maschen des Netzes von den Gefäßparthien und die dunkleren, glanzenden, sehr sesten, von jenen eingeschlossenen Figuren von den Zellensparthien gebildet werden; die Gefäße sind außerordentlich eng und mit einer einfachen Lupe kaum zu erkennen; die Markstrahlen sind überaus dunn und fein; Splintholz weißgelblich, Kernholz hell rothbraun.
- b) Spaltschnitt: in Folge der Trennung der Gefäße von dem Zellengewebe unregelmäßig längsgestreift, so daß die Zellensparthien dunklere glänzende und die Gesäßparthien hellere matte Streifen bilden; die sehr schmalen hellen Markstrahlen bilden eine sehr seine Streifung, die wegen des selten geradfaserigen Spaltens des Holzes selten auf große Strecken hervortreten; Farben wie auf dem Querschnitte; Jahresgränzen wenig oder kaum bezeichnet.
- c) Sekantenschnitt: gewässert (moirirt), indem die matten Sefäßparthien ein langmaschiges Netz um die langgestreckten glänzenden Zellenparthien bilben.

Mark: vollständig, rothlich, etwa & " bick.

Dies Holz ist unter unseren einheimischen das einzige, welches diese sonderbare gruppenweise Trennung der Tertur in die beiden Elemente zeigt; nur der Besenginster, Spartium sorparium, zeigt eine ähnliche Erscheinung. Es erhält dadurch dieses Holz nicht nur eine große anatomische Eigenthümlichkeit, sondern auch ein sehr zierliches und, mit unseren anderen Holzern verglichen, fremdartiges Ansehen, und empsiehlt sich beshalb sehr zu seinen Fournir-Arbeiten. Noch eigenthümlicher ist die Textur der Bastsschicht der Rinde. In dieser liegen die Bastbündel sehr regels

mäßig im Quincung geordnet in dem Zelleigewebe, jehes Bastbundel ist in der Richtung des Stamm-Umfanges breit gedrück,
und, was freilich nur mit dem Mikrostop zu sehen ist, mit kleinen Arnstallen überzogen, welche eine kubische Form haben. Wenn
man aus trockner Rinde solche Bastbundel heraus nimmt, was
leicht zu bewerkstelligen ist, da sie dann ihren Raum im Zellgewebe nicht mehr ausfüllen, so kann man mit dem Fingernagel
und noch besser mit der Schneide eines scharsen Rasirmessers sich
leicht von dieser Arnstallbekleidung derselben überzeugen, weil sie
knirschen und die Schneide sosort stumpf machen. Auch zwischen
den Zähnen merkt man, daß man nicht reine Pstanzensaser kaut.

II. Nabelhölzer.

Der Mangel der Gefäße, die immer gleiche Beschaffenheit der Markstrahlen, die Uebereinstimmung der Farbung des Holzes wenigstens bei den wichtigsten Arten, macht eine scharfe Unterscheidung der Nadelhölzer sehr schwierig, ja inspfern eigentlich geradehin unaussührbar, weil es anatomische Unterscheidungsmerksmale bei ihnen nicht giebt. Nur mit dem Mikrostop lassen sich einige wenige anatomische Verschiedenheiten, namentlich in der Form der Poren der Markstrahlenzellen, aussinden, die für uns hier keine Anwendung sinden können.

Die habituellen Kennzeichen des Kiefern=, Fichten=, Tannen=, Lärchenholzes, des Knieholzes, des Tarus= und Wachholderholzes, find zu allgemein bekannt und zu sehr auf unwesentliche Dinge (Farbe, Härte, Geruch 20.) gegründet, als daß hier eine aus= sührliche Erörterung berfelben am Orte wäre.

Die Markstrahlen stehen unter ben Pinus-Arten im Holze ber Tanne (Pinus picea L.) und ber Zirbelkiefer (Pinus Cembra L.) am dichtesten; die Jahresgränzen sind am meisten durch breite, dunkle, äußere Schicht der Jahreslagen bei der Kiefer (P. silvestris), am wenigsten bei der Zirbelkiefer ausgeprägt. Bei der Fichte (P. adies L.) und der Tanne sieht man im Holze nur sehr wenige von den kleinen, auf dem Querschnitte Nadelstichen gleichenden Harzkanälchen, an denen das Kiesern= und Zirbelkiesern= holz so reich ist. Bei letzteren sind sie weiter, ungefähr den großen Gesäßen des Rüsterholzes an Weite gleich. Das Lärchen= holz macht unter günstigen Wachsthums=Verhältnissen die breitesten

Jahrestagen und das Anieholz (P. mughus &c.) bekanntlich die schmalsten. Auf der Spalt = und Sekantensläche hat das Holz der Zirbelkiefer immer schmale bräunliche Längöstreifen, welche von ähnlichen Markwiederholungen herrühren, wie wir sie bei mehren Laubhölzern kennen gelernt haben.

hier ift nun noch bes Unterschiebes zu gebenten, welcher, wenigstens bei ben Laubholgern, zwischen ber Tertur bes Wurzelholzes und ber des Stammholzes stattfinbet. Das Mark fehlt dem Wurzelholze immer, und auch die Jahresgränzen find mit wenigen Ausnahmen sehr unbeutlich. Das Wurzelholz ift meift weicher und schwammiger, ber Unterschied zwischen großen und fleinen Gefäßen, wenn biese in bem Stammholze vorkommen, tritt bei ihm stets weniger hervor. Die Gefäße sind in ihm ftets zahlreicher und auf bem Querschnitte weiter als im Stammbolze, woburch die Erkennung des Wurzelholzes besonders erleichtert Die Markstrahlen verlaufen sehr häufig etwas gefrummt, und stoßen im Mittelpunkte ber Burzel, wo eigentlich bas Mark sein sollte, unmittelbar zusammen. Bei ber Eiche und einigen anberen Solzern find bie Wurzelmarkstrahlen außerorbentlich bid, und bilden, fich am Unfange und Ende verschmachtigend, auf dem Querschnitte oft einen zierlichen Stern. Bei anderen Solgern (Linde, Efche) find sie bunner als im Stammholze.

Leider ift es uns noch nicht gelungen, von allen vorstehend beschriebenen Hölzern Wurzelholz in zuverlässigen Stücken zu erhalten, und wir mussen uns hier auf diese wenigen Andeutungen beschränken.

VII.

Akademische Nachrichten.

1. Einige Worte ber Erwiderung über den Aufsatz, "Bemerkungen zu der Entscheidung des Herrn "Prosessor Preßler über die Streitsragen in der "forstlichen Pädagogik, in dem forstwissenschaft, "lichen Jahrbuche der Forstakabemie zu Tharand. 3ter Jahrgang," in Pseil's kritischen Blättern 23. Band 1. Hft. S. 234.

Der Berr Berausgeber ber fritischen Blatter hat an ber eben angezogenen Stelle Bemerkungen zu ber Abhandlung bes Herrn Professor Pregler: "vier Streitfragen aus der land: und forft. wirthschaftlichen Padagogit", in dem vorigen Bande unseres Jahrbuches enthalten, gegeben. Die Beurtheilung dieses Aufsates überlassen wir lediglich unseren Lesern selbst, da wir nicht für angemeffen halten konnen, weiter in die Sache einzugeben, wir bitten nur die Streitschriften selbst genau mit einander zu vergleis chen. Wir, als Herausgeber biefes Jahrbuches haben nicht gewunscht, eine Entgegnung bier auszunehmen, weil es unsere Absicht ift, bas Jahrbuch frei von folchen polemischen Streitigkeiten zu halten, wovon ein wissenschaftlicher Erfolg nicht zu erwarten fteht. Deshalb murben wir auch nicht ein Bort über die Bemertungen in den kritischen Blattern gesagt haben, wenn uns nicht als Herausgeber des Tharander Jahrbuches ein Borwurf wieberholt barüber gemacht worden ware, daß wir dem fraglichen Aufsat überhaupt eine Stelle in bemfelben eingeraumt haben, unb wenn nicht rudfichtlich ber hiefigen Behranftalt Behauptungen aufgestellt worden waren, welche in sucto einige Berichtigungen nothwendig erscheinen ließen.

Der Herr Herausgeber ber kritischen Blatter geht von ber Ansicht aus, wie S. 237 in dem oben angezogenen Hefte berfelben klar ausgesprochen ift, daß ber Auffat des Herrn Professor Prefler lediglich in der Absicht geschrieben sei, Tharand als forftliche Bildungsanstalt herauszustreichen und die übrigen Forfischulen Deutschlands herabzuwurdigen, "woraus bann bie naturliche "Folgerung sich ergiebt, baß ein junger Forstmann nur in Tha-"rand zwedmäßig gebildet werben kann. ". Im Berfolg bieser Ansicht wird der Herausgeber dieses Jahrbuches getadelt, daß er eine Abhandlung von dieser Tendenz in das officielle Jahrbuch ber Akademie aufgenommen habe, ba es nicht fein sei, sein eige= nes Lob auszuposaunen. Bare ber Borbersat richtig, so murbe der Tadel gerecht treffen; da jene Ansicht aber, unserer vollen Ueberzeugung nach, nicht begrundet ift, fo fragen wir jeden unbefangenen Mann, ob ber Herausgeber eines akabemischen Sahrbuches einem Professor ber Akademie die Aufnahme eines Aufsates von dem Inhalte, wie der vorliegende mar, worin boch entschieden wichtige Fragen für den forftlichen Unterricht besprochen sind, perweigern konnte und burfte. Wir hoffen, daß die Ent: scheibung dieser Frage fur uns ausfallen werde, und wir unseres Theile weisen die Anschuldigung, welche S. 252 zwar verftedt, aber boch sehr beutlich bem Hern Prof. Pregler und uns als Rebacteur gemacht ist, als ob "Brobneib" ben Auffat hervorgerufen habe, ganz entschieden jurud, wie benn überhaupt biefes Wort für einen wiffenschaftlich gebildeten Mann bei einer wiffen= schaftlichen Erörterung uns nicht wurdig erscheint und wenigstens nicht glucklich gewählt sein burfte.

Tharand hat es noch nie nothig gehabt, besondere Mittel zu ergreisen, um zum Besuche anzulocken, und es wurde eben jett, wo die Frequenz so hoch gestiegen ist, wie früher noch nie, minsbestens sehr sonderbar aussehen, wenn gerade jett ein Aussatz geschrieben wurde, lediglich in Verfolgung des Zweckes, noch mehr Besucher anzuziehen. Der Unterschriebene, welcher in seiner Stellung ein Urtheil darüber haben muß und, da er bei der Errichtzung und Fortbildung der Akademie bisher nur sehr wenig betheiligt war, deshalb wohl als einigermaßen unparteisch anzusehen sein dürste, weiß, daß die hiesige Anstalt Mängel hat, wie ede andere, da in der Welt einmal nichts vollkommen ist, er glaubt auch, daß der gut vorbereitete junge Mann auf jeder deutschen Forstlehranstalt, wenn er sleißig ist, das Seinige lernen kann, er

erkennt aber besonders die Leiftungen von ReuftadtsCherswalde vollständig an, wie er oft bewiesen hat und wie es bem Berrn Dberforstrath Pfeil genügsam bekannt geworden ift, und deshalb hat ihn bas Urtheil über bie Ausnahme bes Aufsages bes Herrn Prof. Prefler um so mehr befremben muffen. Denn wenn auch das Jahrbuch durch die Akademie herausgegeben wird, so ift doch der Herausgeber felbst als Redacteur ganz unabhängig und selbstståndig, und ein officielles Sahrbuch, in dem gewöhnlichen Sinne, ift es nicht. Die Ausnahme der Auffate in dem Jahrbuche hat der Unterzeichnete allein zu vertreten, den speciellen Inhalt begreiflich jeder Berfaffer selbft. Uebrigens ift es tein "Prunken mit Ausländern" (S. 238), weshalb alljährlich eine Ratistische Ubersicht ber die Atademie Besuchenden von der Direction in der Leipziger Zeitung, nicht in "allen Zeitungen", eingerudt wird, sondern es wird dabei lediglich die Ansicht verfolgt, aus welcher wir in ben politischen Blattern von allen Universi= taten, auch von den preußischen, solche Rachrichten finden, lediglich namlich ber statistische Gesichtspunkt. Bir werden uns also mit dem Urtheile, daß bieses "einer deutschen Lebranftalt nicht wurdig sei", mit ben beutschen Dochschulen troften muffen; uns giebt aber diese Floskel ben Beweis, wie man selbst die unschuldigften Dinge zu verlegenben Zeußerungen benugen kann.

Ein sehr harter Vorwurf ist S. 241 der hiesigen Akademie gemacht worden, indem dargestellt wird, als ob "viele Auslander, "welche mehr in Dresden, als in Tharand lebten, wenig studirs, ten und lernten, aber bennoch keine schlechten Zeugnisse" erhalsten hatten. Es ist allerdings nicht schwer eine solche Beschuldigung auszusprechen, wodurch in dem gegenwärtigen Falle noch dazu ein Todter, ein Mann, den ganz Deutschland ehrte, getroffen wird, aber wir hoffen von der Gerechtigkeitsliebe des Herrn Bersassen, daß derselbe das Behauptete auch beweisen werde. — So viel kann versichert werden, daß das Lehrer-Collezgium es sich stets zur besondern Pslicht gemacht hat, die Zeugnissestrost auf die große Zahl der von Tharand mit Zeugnissen abgez gangenen Forstleute berusen zu können.

Nachdem im Verfolge des fraglichen Aufsatzes in den kritisschen Blattern die Mannigfaltigkeit der Waldungen in der Nahe Forstliches Jahrbuch IV.

von Reupabt-Cherswalde nachgewiesen ift, wodunch bewiesen werden soll, daß sich die Lage Neustadts so sehr vorzüglich zum Unterrichte eigene, fahtt der Herr Perausgeber fort (S. 246):

"Wo sind dann nun aber die Eichenwälder, die Buchen" und Riefern-Besattungsschläge, die Laubholz-, Hoch- und Mittels" wälder in einer solchen Nahe von Tharand, daß sie bequem für
" den Unterricht benutt werden können? — Wenn man sie nicht " etwa in den naturhistorischen Sammlungen versteckt hat, die " man nicht getn zeigt, so scheinen sie Tharand gerade ganz zu " sehlen, denn es giebt nicht leicht ein einkönigeres und für den " Unterricht weniger geeignetes Revier, als der anstosende Gris", lendurger Wald. Wie die Leute dort gleich den Mund voll neh", men und mit den unbedeutendsten Gegenständen prahlen, zeigen ", am Besten die gerühmten und besungenen heiligen Hallen, ein ", erbärmlicher kleiner Buchenhorst, größtentheils mit durren Wipe ", sen und zurückgehend, von dem man sich aber einbildet, es sei ", der schänste Buchenwald in ganz Europa, weil er in Sachsen ", tiegt."

Wir werben unsere Leser nicht belästigen mit Unfzählung der praktischen Lehrnittel im Walde, welche die Umgebung Tharands darbietet, denn wir sind der Ansicht, daß sie hinlanglich bekannt sind, da aus allen Theilen der deutschen Lande Forstmänner in nicht geringer Bahl darin ihren Unterricht gefunden haben und daß, wenn man die Reviere gründlich kennen ternt, ihre Einstdnigkeit sehr verschwindet.

In Beziehung auf die Bemerkung über die heiligen Hallen erlauben wir uns die Fragen:

Glaubt bet Herr Oberforstath Pseil ist vollem Ernste daß Sachsens Forstmanner die heiligen Hallen sur einen schönen Buchenwald halten, weil Städter oder fremde Ressende durch den schönen Gang in denselben entzutt sind? Oder glaubt derselbe wirklich, daß wir sächsischen Forstleute unsere schönen Buchenbestände selbst nicht kennten, selbst nicht wüßten, daß Sachesen detten bessere und größere nachweisen konnte, als die heiligen Hallen? — Doer daß wir so wenig aus den Gränzen des Landesberausgekommen, daß wir nicht wüßten, wo in Deutschlands: Wäldern schonere Buchen, als bei uns zu sinden sind? — Haben wir aber biese Einsicht gewonnen, so werden wir gewiß das:

Sachkische nicht für das Beste halten, eben weil es sächsisch ist, obwohl wir in Sachsen Bieles haben, weshalb uns andere Leute mit Recht beneiden könnten. — Die heiligen Hallen werden, wie das bekannt genug ist, vorzüglich nur als Lustwald betrachtet und dem gemäß bewirthschaftet, denn sonst würde man sie längst verzüngt haben. Daß recht viele Menschen die heiligen Hallen sehr schon sinden und das mit Recht, wenn man sie nicht mit forste männischem Auge betrachtet, daraus solzt noch nicht, daß sie auch die Forstente in Sachsen für den schossen. Ob deshald der Vopa halten, weil sie — " in Sachsen liegen." Ob deshald der Borwurf, welcher in dem ganzen Saze für uns sächsische Forstendanner liegt, wohl begründet ist, mögen unsere Leser selbst entsscheiden.

Die folgende Bemerkung konnte ein falsches Licht auf die Art des naturhistorischen Unterrichts bei der hiesigen Akademie werfen und scheint deshalb eine Erläuterung zu bedürfen. Es wird nämlich S. 247 gesagt:

"Gewiß aber werden die Neustädter die Eler des Kiefer"spinners nicht in seinem Gespinnste suchen, was einem Tha"rander allenfalls wohl begegnen könnte. Auch haben wir nicht
"nöthig, die gefangenen Insecten nach Tharand zu senden, um
"sie bestimmen zu lassen, wogegen der umgekehrte Fall wohl "vorgekommen ist."

Die Sache, worauf sich das bezieht, ist folgende. Der Herr Prof. Roßmäßler hat in seinem Buche über die Forstinsecten, welches als Leitsaden für den Unterricht auf der hiesigen Akadezmie 1835, also vor 12 Jahren, herausgekommen ist, allerdings die irrige Angade gemacht, daß die Eier des Kiefernspinners in die Afterwolle besselhen eingehüllt seien, ein Fehler, welcher bereits in der Recension des fraglichen Buches in den kritischen Blättern Bnd. IX Hft. 1 S. 46 gerügt ist. Die Berichtigung dieses Fehlers ist in dem Vortrage selbst gewissenhaft geschehen, wie sich das wohl von selbst versteht. Weshalb also dieses hier nochmals aufgenommen ist, scheint uns um so auffallender, da in eben diesem iken Hehr Hehr Veste des 23ten Bandes der kritischen Blätter S. 126 mit Recht von dem Herrn Herausgeber es gerügt worden ist, daß herr von Wedeklind nach 23 Jahren eine Kritik der Klippstein's schen Tarationsschrift veröffentlicht hat, und so das Versahren hier

angewendet wird, welches dort eine Mißbilligung ersuhr. — Bollg unbegreislich ist es uns aber, wie man das Bersenden von Insecten von Tharand nach Reustadt ') gewissermaßen rügen kann, da es doch unter den Naturforschern tagtäglich vorkommt, derartige Mittheilungen zu machen, weil einer doch nicht Alles wissen und kennen kann. Und bei der Autorität, welche sich in den insecto-logischen Fragen der treffliche Raßeburg erworden hat, ist es sehr natürlich, sich nach Reustadt zu wenden, wenn Zweisel stattsinzden, wo unbekannte Insecten ausgesunden worden sind.

Schlüßlich mussen wir noch die Bemerkung (S. 248), wonach ein Professor für den Forstgarten angestellt sein soll, dahin berichtigen, daß der Gartenverwalter nicht als Professor bei der Akabemie fungirt und weiter keinen Unterricht zu geben hat, als die praktischen Uebungen der Studirenden im Forstgarten zu leiten.

v. Berg.

2. Uebersicht ber Besucher ber Atabemie.

Im Studienjahre 1846/47

besuchten die hiesige Akademie folgende Studirende. Es sind diez jenigen, welche am Schlusse der betreffenden Semester die Anstalt verließen, mit einem * bezeichnet.

I.	Commerhalbahr	1846.
----	---------------	-------

M	Namen.		Geburts	or	t.			Stud	ium.
1.	Kref, F. D	•	Dintergersborf .	•	•	•	•	3.	8.
23456789	v. Beuft, &. R	•	Reusalz	•	•	•	•	8	
3.	v. Bigleben, D. D.	•	Cameng	•	•	•	•		*
4.	Lindner, G. G		Dresben	•	•	•	_	3	8
5.	Stiebig, C. I	•	1 66 12			•			5
6.	Petasa, R.	•	Rebelschüte .				-		
7.	Acter, G. A. A.	•	Zittau				•	1	8
Ř.	Ricolaus, 3. C.		Bichiebel				•		5
Õ.	Prasse, Dr.	•					•	1	
	Servenale of the	•	Bittau				•		2
	Bertholb, A. g.	•	Dittersbach	•	•	•	•		8
1.	Muth, G. G.	•	Rechenberg	•	•	•	•	5	•

^{*)} Es ist dieses nach der Angabe des Hrn. Prof. Rosmäsler nur eins mal und zwar mit dem von Rageburg erst benannten coccus racemosus geschehen.

	Namen.	Geburtsort.	Studium
12.	v. Palm, E	Lauterbach	3. 8.
13.	*Beiftner, G. Th	Schönhaide	
14.	Lecoq, I. R	Dresben	
15.	Matthai, C. G.	Beißig	
16.	v. Gableng, A. P.	Grillenburg	
17.	Fiehrig, A. A.	Jöhstadt	
18.	Kangantin & Y	Kischaus bei Dresben .	
-	Constantin, G. A.		
19.	Dilbebrand, A. C.	Müglen	1
20.	Bering, E. A	Pustau	8 8
	-Glafel, F. A. g	Reffel	8 3
22.	Ritter, g. G.	Reutirch	8 8
23.	Böllner, C. F	Leubnig	
24.	v. d. Becke, D	Barentlaufe	8, 5
25.	Wagner, C. G. E	Dresden	8 8
26.	Börner, Th. R	Sendewig	2 3
	-Richter, B	Dresben	5 5
28.	v. Rommerftabt, R. G.	Schönfelb	: 3
1	-Jubeich, J. F	Dresben	8 3
30.	Balbe, E. R.	Buschte	8 8
31.	Shufter, D. A.	Untersachsenberg	# 5
			s s
32.	Dpit, G.	Ceipzig	
33.	Junge, E.		
34.	Drefler, C. M	Oberdöhlen	8 8
35.	Grieshammer, G. 28.	Röbern	8 5
36.	Bauer, 28.	Johanngeorgenstadt	= =
37.	3schimmer, A. G	Altgeringswalde	\$ \$
38.]	*Frühauf, F. 233	Frauendorf	3. E
39.	* von Römer, D. 3	Untersteinpleiß	3 3
40.	v. 3enter, 3	Steinichtwolmsborf	2 2
41.	Abler, C. g	Treuen	5 8
42.	Rreller, R	Treuen	8 2
43.	Denne, R. R	Döbeln	8 3
44.	Thamm, E	Lindennaundorf	3 3
45.	*Bernhard, F. 23.	Döbeln	3
46.	Gramp, A. F.	Freiberg	
47.		, <u>v</u> . –	5 5
	Richter, G. H.	Taura	
48.	Rücker, B. Th	Bauhen	\$ 8
49.	uebrig, g. R.	Mechelgrun	s s Y a
50.	Reller, R. E.	Zürich	x. e.
51.	*Bornemann, C. A.	Mühlhausen	\$ \$ ~ @
52.	Derrmann, G	Deffau	x. F.
53.	*Claubius, C. G.	Eubect	s
54.	*Beinmann, 3. C.	Winterthur in ber Schweiz	, ,
55.	* Beinge, A	Dessau	8 8
56.	Wolfhagen, C. 28	Copenhagen	x. e.
57.	v. Benthe, D	Springe bei Bannover .	A. F.
58.	Shad, J	Altenburg	5 5
59.	Clauber, D	Großbotebra im Altenburg.	
60.	*v. gaffert, 28. 3	Schwerin	s
61.	v. Wolframsborf, Eb.	Cosborf bei Torgau	X. &.
62.	*Grimm, H.	Gräfenwarth bei Schleiz	¥. §.
63.			Ä. E.
es l	*Butschtow, Th	Breslau Dittersbach in Schlesien .	Y C
	www.c, a	i xuuktadaw ii wakiii 🔸	⇔• D•

æ	Namen.	Geburtsort.	Studium.
65.	Bitny, A	Prag	A. F.
66.	*Echonmann, 3. G.	Rentweinsborf bei Bamberg	\$ 2
-	Ranft, G.E	Treben bei Altenburg	
68.	Clauber, E	Großbockebra bei Roba .	
69.	Rohlmann, &	St. Gangloff bei Gera .	
70.	Florschüt, A.	Cobura	5 8
	Dtto, B.	Gutin im Fürstenth. Lübect	= = 1
72.	Grabau, C.	Beschenbarf im Berg. Solftein	
73.	Priever, R	Mittelfupper bei Sagan .	x. e.
74.	Frante, A	Brandshaf bei Buckeburg	X. F.
75.	Zung, H.	Bellingerobe im Rurf. Deffen	4. E.
76.	Graf Schack, K. B. B.	Ropenhagen	5 5
-	Meyer, E	Lauterberg in Hannover .	X. F.
78.	*Schulke. A. K.	Croffen an b. Ober	<i>s s</i>
79.	*Schulze, A. F	Distelow in Medlenberg .	*
80.	v. Ilten, D	Gestorf bei Dannover	
81.	Ditmar, C	Roftoct	8 8
32.	*v. Cberftein, DR	Robel bei Danzig	A. E.
33.	Hanslin, U.	Dießenhofen in der Schweiz	
34.	Bramigt, &	Cöthen	A. F.
35.	Bater, B.	hohenleuben im Schwarzb.	* ?
	hinke, W.	Billy in Preußen	A. E.
	Raron Brahe & SR		3 5
	Ralisti &		A. F.
87. 88.	Baron Brahe, E. B Ralisti, S.	Horbholm bei Obense. Porit im Großh. Posen.	

11. Winterhalbjahr 1846/47.

M 2	Namen.	Geburtsort.	Studium.
1.	*Kreß, D	Hintergersborf	3. 8.
2.	*v. Beuft, & R	Neusalz	2 2
3.	*v. Wigleben, D. D.	Camenz	5 5
4.	*Lindner, C. G	Dresben	5 5
5.	*Stiebig, E. I	Reukirch	= =
6.	*Petasch, R	Nebelschütz	8 5
7.	* A der, G. A. A	Bittau	8 8
8.	*Nicolaus, J. C	Bichiebel	8 2
9.	*Prasse, M	Zittau	7 8
10.	*Berthold, A. g	Ditterebach	= =
11.	*Muth, G. G	Rechenberg	8 8
12.	*v. Palm, E	Lauterbach	5 5
13.	Lecoq, 3. N.	Dresben	3 5
14.	*Matthäi, E. G.	Weißig	2 2
15.	* v. Gablenz, A. P.	Grillenburg	3 3
16.	Fiehrig, A. A.	Söhstadt	* *
17.	*Constantin, G. A.	Bischhaus bei Dresben .	2 3
18.	Dilbebrand, A	Müglen	3 3
19.	Hering, E. A.	Pugtau	8 3
20.	Stafel, g. A. F.	Restel	8.5
21.	Ritter, F. G	Reutirch	= 3.

M	Namen.	Geburtsort.	Studium.
22.	3 oliner, C. g	Leubnig	3. 8.
23.	v. d. Becke, D	Barenklause	
24.	Wagner, C. S. E.	Dresben	5 - 4
25.	Börner, Th. R	Sendewid	
26.	Richter, B.	Dresben	
27. 28.	v. Kommerstädt, R. E.	Schönfelb	• · ·
29.	Jubeich, J. F	Buschte	•
30.	Schufter, B. A	Untersachsenberg	5 5
31.	*Dpie, G	Beipzig	<i>3</i> 5 .
32.	*Junge, E	Cunnersborf	s
33.	*Drefler, E. M	Oberböhlen	
34.	Grieshammer, G. 28.	Röbern	<i>; ;</i>
35.	Bauer, B.	Johanngeorgenstadt	* * ;
36. 37.	3schimmer, A. Th *v. Zenter, J	Altgeringswalde Steinichtwolmsborf	Ź. É.
38.	*Abler, C. F.	Treuen	ر. د ه
39.	* Kreller, K.	Treuen	: :
40.	* Penne, C. R	Döbeln	s s .
41.	Thamm, E	Linbennaundorf	z` z
42.	Gramp, A. F	Freiberg	* = :
43.	Richter, G. H	Taura	s
44.	Rücker, B. Th	Baugen	8 =
45.	uebrig, F. H.	Mechelgrun	
46. 47.	Kohler, G. G	Göppereborf	x. é.
48.	*Wolfhagen, C. B.	Zürich in ber Schweiz	
49.	*v. Eenthe, D.	Springe bei Hannover .	A. F.
50.	Shad, I	Altenburg	<i>5</i> .
51.	Clauber, D	Großbockebra im Altenburg.	s s
52.	*v. Wolframsborf, E.	Cosborf bei Torgau	X. E.
53.	*Wache, A.,	Dittersbach in Schlesien .	A. F.
54.	Bitny, A	Prag	3 '5 *
55. 56.	Ranft, E. E	Großbockebra im Altenburg.	* = ,
57.	Rohlmann, E.	St. Gangloff bei Gera .	
5 8.	Florschüt, A.	Coburg	
59.	Dtto, 23	Gutin im Fürstenth. Lubect	
60.	Grabau, C	Beschenborf im Berg. Holftein	
61.	Priever, R	Mittelkupper bei Sagan .	X . 8.
62.	Franke, A	Brandshof bei Budeburg	X. g.
63.	Sung, S.	Bellingerobe im Churf. Deffen	
64, 65.	*Graf Schack, A. B. B.	Ropenhagen	x. §
66.	Mener, E	Lauterberg in Hannover . Gestorf bei Hannover .	
67.	*Ditmar, C.	Roftoct	* * *
68.	Hanslin, U.	Dießenhofen in ber Schweis	3 5 ,
69.	Bramigt	Cothen	s =
70.	Bater, B	Hohenieuben	8 3
71.	Dinte, 93.	Billy in Preußen	4. E.
72.	Bar. Brahe, E. B.	Hordholm bei Dbense	ss. Vot
78.	Ralisti, G.	Porick im Großh. Posen .	n. g.
(5.	ans or intenducted in	Moringen in Hannover	

M	Namen.	Geburtsort.	Studium.
75.	*v. Daring, D	Rotenburg = = .	¥. ¥.
76.	.*v. Fons, B	Rentsgaul in Danemart.	A. F. A. E.
_	v. Preen, R	Dummersborf in Medien= burg=Schwerin	a. F.
78.	Creuzinger, B	Buckeburg	5 5
79.	Kurntowicz, B	Miculince in Galizien .	x. e.
80.	v. Munchhaufen, A	Bobenwerber in Sannover	A. F.
81.	v. Buren, D	Raumarius i. Cant. Reuchatel	\$ \$
82.	v. Lizat, I	Krempe im Großherz. Pofen	X. E.
83.	*v. b. Deden, 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A. F.
84.	Pogrefe, D		A. E.
85.	Domener, g	Marchin in Pommern .	5 5
86.	Rufchte, G.		A. Z.
87.	v. Polzbrint	Daus Rhoba bei Gyllenscheib	03
_ • •	The state of the s	in Weftphalen	8 8

Es studirten auf der Akademie bemnach:

Im Commer 1846.	Im Winter 1846/17.				
37 inlänbische Forstwirthe.	36 inländische Forstwirthe.				
28 auslänbische =	26 austandische =				
12 inlanbische gandwirthe.	10 inländische Landwirthe.				
11 ausländische	15 austanbische =				
88 Summa.	87 Summa.				
Es verließen die Akademie:	•				
In Michaelis 1846.	In Ostern 1847.				
1 inländische Forstwirthe.	17 inländische Forfwirthe.				
9 ausländische =	10 ausländische =				

3 inländische Landwirthe.

3 ausländische

16 Summa.

4 inländische Sandwirthe.

7 ausländische

38 Summa.

3. Unter ben akabemischen Ereignissen in bem abs gelaufenen Studienjahre sind folgende hervorzuheben.

Der Bau des neuen Akademie-Gebäudes hatte im vorigen Jahre, wie man beabsichtigte, nicht vorgenommen werden können. Erst mit Anfang des Monats März ist der Anfang gemacht wors den, und man beabsichtiget das Gebäude in diesem Jahre wo-

möglich so weit zu bringen, daß vom Herbste 1848 an die Borlesuns gen in demselben gehalten werden können. Einstweilen werden andere passende Locale zu den Vorlesungen benutzt, da seit Ende Marz die ehemalige Akademie abgerissen ift.

Mit Oftern d. J. hat der Professor Dr. Schweiger, Director der landwirthschaftlichen Abtheilung, die hiesige Akademie verlassen und einen ehrenvollen Ruf nach Bonn, als Director einer landwirthschaftlichen Lehranstalt angenommen. Den Mann, welcher so lange und mit unzweiselhaftem Erfolge dei unserer Akademie gewirkt hat, sehen wir nur ungern scheiden, und mogen die nachsolgenden Worte dazu dienen, sein Andenken auch in dem forstlichen Theile unseres akademischen Jahrbuches sestzuhalten.

August Gottfried Schweiter war geboren am 4. Ro= vember 1788 zu Naumburg an der Saale, wo sein Bater früher Raufmann war. Auf bem Rittergute Mosen, wohin sich berselbe zuruckgezogen hatte, erwachte in unserem Schweiter bie Reigung für die Landwirthschaft, so daß er sich bafür entschied und 1807 das neuerrichtete Institut des berühmten Thaer zu Möglin besuchte. Rach einem Jahre auf bas vaterliche Gut zurückgekehrt, nahm er an bessen Bewirthschaftung Antheil, suchte aber burch mehre Reisen in Sachsen, so wie burch einen großen Theil des übrigen Deutschlands und ber Schweiz seine Kenntnisse zu vermehren. Er war bamit gludlich und nun erwachte ber Wunsch in ihm, das Gelernte und Erfahrene Andern mitzutheilen, so baß er sich seit 1814 mit dem Unterrichte junger Manner mehrfach beschäftigte und auch i. 3. 1817 zuerst als Schriftsteller auftrat, mit einem Aufsate in Pohl's Archiv der gandwirthschaft über " die Bechselwirthschaft", welcher auch besonders baraus abgedruckt ift. Seine folgende schriftstellerische Thatigkeit erstreckte sich auf mehre Auffage in berselben Beitschrift, in Ersch und Grubers "Encyclopabie" und in ben "Mittheilungen aus bem Gebiete ber gandwirthschaft", welche er mit mehren andern Landwirthen herausgab. Nachdem er seit 1820 bas väterliche Gut ererbt hatte, widmete er sich ganz dem Praktischen der gandwirth= schaft, und wurde ihm im Jahre 1826 bie Administration bes weimarischen Rammergutes Milbenfurth anvertraut. Im Berbfte 1829 nahm Schweiter einen Ruf als Lehrer ber gandwirthschaft und zweiter Director ber mit ber Forstakabemie verbundenen

landwirthschaftlichen Lebranstalt nach Tharand an, wo er Ostein 1830 seine Borlefungen begann. Seine Leiftungen als Sehrer find bedeutend zu nennen, da er mit einem angenehmen und. klaren Bortrage, bei der großen Liebe für sein Fach, auch feine: Auborer bafür zu gewinnen wußte. Neben seiner Behrerthätigkeit wurde er auch sonst vielfach in Anspruch genommen, indem ibm' schan im Jahre 1831 die specielle Aufsicht über die königlichen Stammschafereien Lohmen und Rennersborf übertragen wurde; spåter war er zweiter Director bes landwirthschaftlichen Hauptvereins für Sachsen und Prasident ber okonomischen Gesellschaft in Dresben. Schon im Jahre 1813 erhielt er von ber philosophischen Fakultat zu Jena die Doctorwurde und im Jahre 1845 das Ritterkreuz des konigl. sachs. Civil-Berdienst-Drdens. Mehre vortheilhafte Anerbietungen, eine im Jahre 1839 als Director ber ftaatswissenschaftlichen Akademie nach Eldene lehnte er ab, um so. mehr feben wir ihn jest mit aufrichtigem Bebauern von und scheiben. Als Schriftsteller hat er hier mehre bebeutende Berke geliefert, worunter wir nur feine ,, Unleitung gum Betriebe ber Landwirthschaft", "Darftellung ber gandwirthschaft Großbritanniens und ihres gegenwärtigen Buftanbes ", ben " Amtlichen Be-: richt über die Versammlung deutscher gandwirthe zu Dresden October 1837" erwähnen, so wie es überhaupt hervorzuheben ift, baß er bei ber Grundung biefer Berfammlungen gang besonbers: thatig war. — Es begleitet Schweiter bei seinem Scheiben aus. Sachsen der innige Wunsch, daß es ihm auch in der Ferne gut gehen mögel

An seine Stelle als Lehrer der kandwirthschaft ist mit dem Pradicat als "Prosessor" der bisherige Docent an der staatswisssenschaftlichen Akademie zu Eldeng, Dr. Emil Hugo Schober berusen worden, welcher seine Vorlesungen mit dem diesjährigen Semesker beginnt. Die Direction der Akademie ist seit dem Absgange Schweiter's dem Herausgeber dieses Jahrbuches allein anvertraut worden.

Bei dem zunehmenden Alter hat der Professor Krutsch: eine Unterstützung bei seiner Lehrerthätigkeit gewünscht und erhalten, indem Dr. H. Krutsch als Hülfslehrer bei der Akademie: angestellt ist und demselben von den Lehrsächern seines Baters die: Chemie und die Physik übertragen sind.

VIII.

Literarisches.

A. Gelbstständige Berte.

1845.

Griesbach, A., Dr. med. Professor in Gettingen. Ueber die Bildung des Torfs in den Emsmooren aus deren unveränderster Pflanzendecke. Nebst Bemerkungen über die Cultursähigkeit des Bourtanger Hochmoors. Abgedruckt aus den Göttinger Studien. Göttingen. Vandenhock und Ruprecht. 8. 118 S. Geh.

Vorzüglich wichtig für die Bildungsgeschichte der Moore in der nords deutschen Niederung, doch auch für die Geschichte der Torfbildung überhaupt nicht zu übersehen.

Stella, Hubert. Forstliche Notizen über größere Waldcomplere, gesammelt auf einer forstwissenschaftlichen Reise durch Deutsche land in den Jahren 1842 und 1843. Brunn. Franz Gastl. 8. 135 S. 18 ngr.

Abbruck eines sehr oberflächlich gehaltenen Tagebuches. Fast ohne allen wissenschaftlichen Werth.

Haußler, C., Graft. Bissing'scher Forstassistent. Instructorium iber die Errichtung von sog. Holzsaat- und Pflanzschulen und die Erziehung und Pflege der Holzpflanzen in denselben. Rott- weil, Segner'sche Buchhandlung. 5 ngr.

Eine Wandtafel. Bekanntes in veränderter Form. Das Gegebene ist weber vollständig, noch überall richtig.

Kasthofer, Forstmeister, Beschwerdeschrift gegen den Regierungs.
rath, gegen das Finanzbepartement und gegen die Forstcome mission der Republik Bern. Bern VI. u. 105 S, 8.

Behandelt die persönlichen Berhältnisse Kasthofer's den Behörben Berns gegenüber, wobei indessen auch der Berwaltung der Staatsforsten der Republik gedacht wird.

Verhandlungen des forstlichen Vereins im badischen Oberlande bei seiner Versammlung im Jahre 1845. Engen bei Anton Roos. 8. V. 122 S.

Krutsch, K. E., Professor zu Tharand. Das ABC ber Chemie, enthaltend: bas Gemeinnütigste aus ber chemischen Wissen. schaft für Nichtchemiker, und die zum Verständniß eines beson =

- dern chemischen Unterrichts erforberlichen allgemeinen chemischen Borkenntnisse. Zweite vermehrte u. verb. Aufl. Dresden und Leipzig, Arnold'sche Buchhandlung. 8. X u. 134 S.
- Pfeil, J. F., Tabellen zur Berechnung bes Kubikinhaltes runs ber und vierkantig geschnittener Holzer, nebst Preisberechnungsstabelle in Thaler: und Gulbenwährung. Für Forstbeamte, Holzhandler zc. Leipzig. L. W. B. Naumburg. Taschenformat. XVIII u. 226 S.

1846.

- Hener, Dr. C., Prosessor und Forstmeister, Anleitung zu forststatistischen Untersuchungen, versaßt in Auftrag der Bersamms lung süddeutscher Forstwirthe. Mit 2 lith. Afln. und zahlreischen Hulfstabellen. gr. 4. J. Riecher'sche Buchhandl. in Gießen. VI u. 183 S. 1 rthlr. 15 ngr.
- Baumer, W. von, königl. baierscher Forstmeister. Betrachtungen über die Abnahme der Wälder, ihre Ursachen und Folgen und die Mittel, derselben Einhalt zu thun. Nördlingen. Becksche Buchhndl. 8. 196 S. 20 ngr.

Bom Standpunkte des vorigen Jahrhunderts. Biel guter Bille, aber - wenig Werth.

- Ueber die Ursachen der Holztheuerung und die Wichtigkeit der Pflege und Erhaltung der Waldungen, als einziges Mittel zu deren Abhülfe. Aus statistischen Gesichtspunkte betrachtet von einem Forstmann. München. Palm. 8. 15 S. 2 ngr. Ohne Werth.
- Heyer, Ebuard. Die Walbertragsregelungsverfahren ber Hh. Carl Heyer und H. Carl, nach ihren Prinzipien geprüft und verglichen. Gießen. Riecher'sche Buchhol. 8. 53 S. 74 ngr.
- Behlen, St., königl, baierischer Forstmeister, Real: und Berbal: Lexicon der Forst: und Jagdkunde mit ihren Hulfswissenschafz ten. 7ter oder Supplement: Band; 4te und letzte Lieferung. Frankfurt a. M. Sauerlander. S. 481 bis 667. gr. 8. 15 ngr.

Damit ist das ganze Werk vollendet, welches im Jahre 1839 begann und mit dem Suppl. Bande in 7 Banden gr. 8 besteht und im Ganzen 16 rthlr. 15 ngr. kostet. Obwohl der Werth der Artikel, wie das auch am Ende nicht anders sein kann, sehr verschieben ist, so möchte das Ganze doch seinem Zwecke entsprechend zusammengestellt und bearbeitet sein.

- Bengerke, Dr. A. von, Professor 2c. Anleitung zur Anlage, Psiege und Rutung ber lebenbigen Hecken. Mit 25 Zeichnungen auf 3 Afin. Berlin. Beit -u. Comp. VI. 56 S.
- Manteuffel, H. E. von, Freiherr, königl. sachs. Oberforstmeisster. Anweisung zum Hügelpstanzen der Nadelhölzer. Dresten und Leipzig. Arnold. VIII u. 92 S. mit 1 Steindrucktst. 8. 18 ngr.

3war etwas weitläuftig, boch empfehlungswerth.

Rudolph, J. Fr. R., Erfahrungen und Vorschläge über ben Anbau einheimischer Gewerb= und Fabrikhölzer und über deren zweckmäßigste gewerbliche Benutzung. Leipzig. Kößling. IV u. 65 S. 8. 15 ngr.

Unbebeutenb und ohne Berth.

- Bobe, A., Oberlehrer der Forstwissenschaft am Forst- und Meßinstitute zu St. Petersburg. Anleitung zum Forstbetriebe in Rußland. 2te verm. und verb. Auslage. Mitau. Lucas. X u. 162 S. 2 lithogr. Asln. 8. 1 rthlr.
- Desselben (kaiserl. russ. Hofrath 2c.). Anleitung zum Torsbestriebe in Rußland. 2te verm. Aust. Mitau. Lucas. In Commission bei R. Hartmann in Leipzig. X. 176 S. 8. 2 lthgr. Tf.n. 1 rthlr.
- Swinner, Dr. W. H., königl. wurtemb. Kreisforstrath zc. Der Waldbau in kurzen Umrissen. 3te verb. Aufl. Mit 3 lithogr. Asln. Stuttgart. Schweitzerbart. XIV u. 360 S. 8. 1 rthlr. 74 ngr. Ein sehr empschlenswerthes Buch.
- Biegenhorn, Fr. Anleitung zur wohlfeilen Cultur ber Waldsgründe mit Riefern, Rothtannen und Larchen, vermittelst eines neu erfundenen Saamenpflanzers. Für Forstbeamte und Gutsbesitzer. Mit 5 lithogr. Tfln. Crefeld. Gehrig & Comp. kl. 8. 29 S. geb. 15 ngr.

Bestimmt, das neue Culturwerkzeug zu empfehlen, der sonstige Inhalt verdient eine weitere Beachtung nicht.

Das Versahren bei der Taration der Forstdomainen im Großhers zogthume Baden. Begründet von Obersorstrath Arnsperger und den im Mai 1846 zu Freiburg im Breisgau versammelten sübdeutschen Forstwirthen zur Erinnerung mitgetheilt. Karlsruhe, Braun'sche Hosbuchhandlung. 8. 1V. 92 S. 82 ngr.

In Bezug auf Fortbilbung bes Forsteinrichtungswesens wichtig und sehr beachtungswerth.

- Wichktungs- und Ginrichtungsoperat bes Gemeindewaldes von Stringen bei Freidurg. Zur Erinnerung an die Bersammlung süddeutscher Forstwirthe zu Freidurg im Mai 1846. Carlstuhe. 59 S. in 4, nebst einer lithogr. und illum. Karte.
- Wolfer, Mar. Der practische Forst= und Feldmesser, so wie Forst= und Feldvertheiler, mit besonderer Bezugnahme auf die Separation der herrschaftlichen und Gemeindeskänderei, Wiesen, Holzungen und Viehtriften nach der Werthsbestimmung. Quede lindurg. Basse. IV. 94 S. gr. 8. nebst 8 lith. Querfosio Zeichnzund einer Forst= und FeldslursCharte. 1 rthlr. 10 ngr.
- Klauprecht, Dr. J. L., großherzogl. bab. Forstrath zc. Die Holzmeßkunst. 2te verb. u. verm. Aufl. mit Tab. und eingestruckten Holzschnitten. Karlsruhe. A. Bielefeld. 4. 160 S. 1 rthlr. 10 ngr.
- Massentafeln zur Bestimmung des Inhalts der vorzüglichsten beutschen Waldbaume, aus dem untern Durchmesser und der ganzen Hohe, nebst Beschreibung des bei Ausarbeitung diesex Taseln eingehaltenen Verfahrens und Zusammenstellung der demsselben zu Grunde liegenden Reductions = Factoren für die versichiedenen Altersdurchmesser= und Hohenklassen. Bearbeitet im Forsteinrichtungsbüreau des königl. Finanz=Ministeriums. Fol. geh. München. Palm'sche Hofbuchhandlung. 1 rthlr. 74 ngr.

Diese Tafeln geben ben Inhalt für Fichten, Tannen, Riefern, Larchen,

Eichen, Buchen und Birken.

Haas, Joh. Nep., k. k. Hauptmann zc. Der Waldstand im Erzeherzogthume Desterreich unter der Ens. Wien bei E. Gerold.
8. 1V und 276 S. 1 ethler. 20 ngr.

Enthält nur statistische Nachweisungen in Beziehung auf die Waldverhältnisse der gedachten Provinz im Allgemeinen, Größe, Erträge und einige wenige Andeutungen über die Bewirthschaftung.

Berhandlungen der zweiten Versammlung schweizerischer Forstwirthe in Aarau im Monat Juni 1844. Solothurn, Scherer'sche Buchhandl. (ohne Jahredzahl) 8. 212 S. 224 ngr.

: Für die deutschen Leser möchten die Auszüge in dem von Wede bekind'schen

neuen Jahrb. ber Forste, 28. und 29. Hft., vollständig genügen.

Perhandlungen der dritten Versammlung schweizerischer Forstwirthe in Solothurn im Juni 1846. 8. geh. 15 ngr.

Berhandlungen des schlesischen Forstvereins. 8. X u. 181 S. Breslau und Oppeln. In Comm. bei Graß, Barth u. Comp.

Die Berhanblungen des schlef. Forstvereins von 1845 sind in dem Berichte der IX. Bersammlung deutscher Lands u. Forstwirthe enthalten.

Laurop, C. P., Handbbuch der Forst und Jagdeliteratur. Ersganzungshest. Die Literatur aus den Jahren 1844 u. 1845 und Nachträge aus früheren Jahren enthaltend. Systematisch geordnet. Frankfurt a. M. Sauerlander. 8. X u. 134 S. 24 ngr.

Der erste Band bieser sehr zu empsehlenden Literatur=Rachweisung erschien 1830 und enthielt die Forst- und Jagd-Literatur von den ältesten Zeiten die 1828; der zweite, dieselbe die 1843 enthaltend, erschien 1844. Das vor uns liegende Ergänzungsheft giebt außer der Literatur von 1844 und 1845 auch noch Rachträge aus früheren Jahren, namenklich in Bezug auf die Forste ordnungen und Forstgesetzgebung überhaupt.

- Glaßhof, E. F. E., Berichtigung und Anhang zu G. E. Hate tig's "Physikalische Bersuche über das Verhältniß der Brennbarkeit der meisten deutschen Waldbaumhölzer. 3te verb. u. verm. Aufl. Schmal gr. 8. 1 Bog. u. 2 Tab. Schwerin. Kirschner'sche Buchhandl. 10 ngr.
- Spruczek, Eugen. Kurzer Abriß der allgemeinen Forstbotanik zur Belehrung für angehende Forstmähner und Deconomen. Nebst einem Anhange über sämmtliche in den k. k. östreichischen deutschen Staaten und Galizien noch in Wirksamkeit bestehende Forstgesetze und Verordnungen. Prag. Calwe. 681 S. und 8 Steindrucktsln. gr. 8. 2 rthlr. 5 ngr.
- Beil, Dr. Anton, Revierförster der freien Stadt Frankfurt. Forsts wirthschaftliche Kulturwerkzeuge und Geräthe in Abbildungen und Beschreibungen. Mit besondeter Berücksichtigung der Anwendung bewährter Werkzeuge des Land: und Gartenbaues im forstwirthschaftlichen Kulturbetriebe. Mit 227 Abbildungen auf 9 lith. Tsu. Franksurt a. M. Sauerländer. XII. 193 S. 8. 1 rthlr. 5 ngr.

Eine empfehlenswerthe, sehr billige Zusammenstellung.

Rasthofer. Kurzer und gemeinfaßlicher Unterricht in ber Naturgeschichte der nützlichsten einheimischen Waldbaume, in der Schlagführung zur Förderung der natürlichen Wiederbesaamung der Wälder, in der Bestimmung der nachhaltigen Holzbenutzung und in der Waldsaat und Pflanzung. Zur Gelbstbelehrung der Vorgesetzten von waldbesitzenden Gemeinden zc. Genf bei Kesmann. XXX u. 159 S. kl. 8. 9 ngr.

Kletke, Dr. G. M. Das Holzdiebstahl-Geset vom 7. Juni zuri Für Forstrichter, Justiz-, Abministrations: und Forst

so wie Forst-Besitzer neu bearbeitet und mit Commentar, Erzganzungen und Beilagen versehen. Berlin. Mylius'sche Buch= handlung. XV u. 330 S. 8. 1 rthlr. 20 ngr.

Für Preußen von Intereffe.

Smalian, H. E., Königl. preuß. Dberforstmeister zc. Buchen-Hochwaldbetrieb und Schätzung der Forstbeläuse Hagen und Russewase, Forstreviers Werder, zur praktischen Darstellung des Forstabschätzungsversahrens. Mit 22 Anlag. einschl. 8 Steinzeichnungen. kl. 4. IV. 236 S. Stralsund. Löffler.

Enthält eigentlich nur ein Agrations= und Einrichtungs=Beispiel zur Ber-

finnlichung ber Methobe bes Berfaffers.

- Instruction sur Forstwirthschasts-Einrichtung, insbesondere für Herstellung der Forstbeschreibungen, Wirthschaftsplane und Wirthschafts-Controle-Bücher im Königreiche Baiern. Reichenbach in Leipzig. 1 rthlr.
- F. W. v. Kettner, großherzogl. bad. Oberforstmeister zu Gernssbach. Beiträge zur Nutholzwirthschaft, mit besonderer Rucksicht auf die Nadelhölzer. 8. VIII u. 75 S. Frankfurt a. M. Sauersländer. 14 ngr.

hat wohl nur ein untergeordnetes, locales Intereffe.

Klog, P. A. F., königl. preuß. Forst: Commissarius und oberschlesischer landschaftlicher Forstmeister. Ueber die zweckmäßige Bildung der Jäger zu brauchbaren Forstbeamten. Nebst huns dert Fragen und Antworten zu deren Belehrung und Prüfung im Forstwesen, und funszig dergleichen in der Jägerei, zur bessondern Beachtung der Forstbesiger. 2te verm. Aust. Breslau. Gosoborsky's Buchhandlung. 8. 118 S. geb. 20 ngr.

Ein ganz unbrauchbares Machwert, Product einer ordinären Buchmacherei. Clairaut Petersen, Dr. Physicus in Edernforde. Ueber den Einfluß der Waldungen auf die Witterungsverhältnisse und das Klima. Altona. Schlüter. gr. 8. 24 S. 5 ngr.

Die Feberwildjagd mit dem Vorstehehunde, die Naturgeschichte des Federwildes, die Züchtung und Dressur des Vorstehehuns des nach englischsdeutschen Grundsätzen, und die Krankheiten der Hunde, nebst Stizzen aus dem Jägers und Hundeleben. Zur Belehrung und Unterhaltung für angehende Jäger von &. Z. Mit 15 origin. Holzschnitten. Hannover. P. &. Schlüter. 8. 218 S. 1 rthlr. 5 ngr.

Halt, was es verspricht, belehrt und unterhalt.

Die hohe Jagt in allen ihren Berzweigungen. Gin Hanbbuch für Jager und Jagbfreunde. Bearbeitet und herausgegeben von einem Jager=Bereine. 1ftes Hft. mit 1 Kpfr. Ulm, Berlag Fr. Ebner. 8. 96 S. 10 ngr.

Rach bem Probehefte wenig zu empfehlen.

Bermächtniß eines alten Baidmannes, oder die Bildzucht im Freien. Gine Anleitung zc. Landherr in Beilbronn. & . 10 ngr.

Ein erbarmliches Machwert, weshalb wir auch mit bem fehr langen Titel

ben Raum nicht beengt haben.

- Gebanken über Parforce-Jagd. Aus dem Englischen des Peter Bedford Esq., von C. F. B. v. Muller, großherz. meklenb. schwerin'schen Forstmeister. Dpig & Comp. Guftrow. XVI. 302 S. 8. 1 rthlr. 20 ngr.
- F. A. Bechstein. Der Fang ber beutschen Raub= und Rauch= thiere. 2te Aufl. Quedlinburg bei Baffe. 56 G. 8. Dhne Werth.

1847.

Bergleichende Untersuchungen über den Ertrag der Rothbuche im Hoch: und Pflanzwalde, im Mittel: und Niederwald=Betriebe, nebst Anleitung zu vergleichenden Ertrags. forschungen von Dr. Th. Hartig. Im Anhange: Ertragstafeln von J. C. Paulsen und G. E. Hartig; Kreisflächen-, Secanten=, Tangenten und Reductions=Tabellen. Mit Ilustratio. nen in Holzschnitt. Berlin. Berlag von A. Forstner. gr. 4. VI. 148 S. mit Ginichl. ber Erfahrungstfin. Der Anh. XXII Tab. 2 rthlr. 15 ngr.

Sehr empfehlenswerth. Gine fleißige, forgfältige Arbeit.

- Bollständige Brennstoff= und Feuerungskunde oder Beschreibung ber Eigenschaften, Gewinnung und Zusammensetzung der verschiedenen Brennstoffe, so wie Beschreibung ber Beizung vermittelft Luft, Wasser und Bafferdampf von S. Weger. Mit 6 lith. **Xfln.** VI. 260 S. 1 rthlr.
- R. E. Rrugsch, Professor an der Atademie für Forst: und Land: wirthe zu Tharand. Gemeinfaglicher Abrig ber wissenschaftlichen Bodenkunde, nebst einem Vorläufer, das ABC der Chemie ents haltend. Bur Belehrung und Unterhaltung für practische Forstund Landwirthe, welche einen wiffenschaftlichen Unterricht ents

behrten. 2te umgearb. und vermehrte Aufl. Dresben u. Leipzig, Arnoldische Buchhandlung. XVI u. 396 S. 2 rthlr.

Wolfram, C. Chr. A., Lehrer der Mathematik. Cubiktaseln, welche nach theoretisch=practischen Untersuchungen und Erfahr= ungen den Inhalt runder Hölzer durchschnittlich am genauesten angeben. Mit 1 Abbild. Hof. G. A. Gran. XII und 353 S. geb. 2 rthlr.

Die Tafeln sind nach der Formel für den abgestumpsten Keget berechnet. v. Pannewitz, Jul., königl. preuß. Oberforstmeister zc. Kurze Anleitung zum kunstlichen Holzanbau. 2te verm. Aufl. Bredlau. Barth & Comp. 8. XIV u. 115 S. 12 ngr.

Hohnau, A. E., Anleitung zur Zucht und Dreffur aller Arten der Jagdhunde 2c. nebst ben neuesten, besten Mitteln, die am häusigsten vorkommenden Krankheiten der Hunde zu heilen. 2te Aust. Quendlindurg u. Leipzig bei Basse. 8. 125 S. 15 ngr. Louis Fritsche, Advokat und Secretair der königl. sächs. Akas demie für Forst- und Landwirthe zu Tharand, Rechtskunde für Forst- und Landwirthe des Königreichs Sachsen. Dresden und Leipzig, Arnoldische Buchhndl. VIII u. 335 S. 8. 1 rthfr. 15 ngr.

B. Beitschriften.

1.) Forst = und Jagbzeitung. Sie ist auch im Jahre 1846 in der bisherigen Form unter derselben Redaction fortgesett.

Wir folgen bei ben sammtlichen Zeitschriften bem im vorigen Banbe bes Jahrbuches aufgestellten Grundsage, nur auf die wichtigen Auffage bier aufmerkam zu machen. — Einen nicht unbeträchtlichen Theil bes Raumes für bie Abhanblungen nimmt die Bearbeitung der beutschen Forstmannesprache ein, theils vom herausgeber, theils von andern Mitarbeitern. Die Sache ift an sich zweckmäßig, ob man aber in dieser Form zum Biele gelangen wirb, scheine uns zweifelhaft, ba bas Interesse ber Forstmänner bafür nicht rege genug zu fein icheint. — Bersuch einer Beantwortung ber Fragen bes herrn Oberförsters von Berg, das Ueberwallen der Rabelholzstöcke betreffend. Bom Forstrathe Dr. Th. Hartig. S. 5. Wir machen unsere Lefer barauf aufmerksam, hiermit bie Abhanblung des Prof. Göppert in Breslau, in der Bot. Zeitung 4. Jahrg. 30. St. 24. Jul. 1846 S. 501 "über das Ueberwallen der Annenstöcke", 34 vergleichen, in welcher biefer scharfsichtige Beobachter mehr ber Ansicht bes Derausgebers bieser Jahrbücher als ber bes Berfassers bes vorangeführten Aussahes ift. — Bersuch über Erhöhung ber Dauer bes Holzes und beren erfte Resultate. Bon Dr. Th. Hartig. S. 10. — Die zahme Kastanie als Wasbaum behanbelt, vom königl. baier. Revierfort. Gumbel. &, 41. - Meterfelien zur

Bildung forstwirthschaftlicher Grundbegriffe. Bom k. k. Forstrathe Binder von Arsegelstein. S. 46. — Ueber die Entwickelung der Polzlagen aus siders winterten Bildungsstoffen. Bon Dr. Ah. Hartig. S. 86. — Bas ist unter dem Rechte: abständige Bäume nugen zu dürfen, zu verstehen. Bon Iäger E. 202. — Die Berechtigung zum Bezuge des Bauholzes. Bon Paspins. S. 249. — Die Anwendung ein= und zweijähriger Kiefernpflanzen auf trocknen und zum Graswuchse geneigten Standorten in verschiedenen, selbst trocknen und heißen Jahren. Vom Oberf. Bechtel. S. 328.

2.) Kritische Blatter für Forst: und Jagdwissenschaft. Bon Pfeil.

Seit der Mittheilung im 3. Bande dieser Jahrb. sind 2 Peste erschienen, nämlich XXIII Bnb. 1. Heft. 1846 und 2. Pest. 1847.

XXIII Bnb. 1 S. S. 75. Ertrage-Untersuchungen im Buchen-Hochwalte, von bem konigl. hannov. Dberforstmeifter von Seebach. Sie beziehen fich auf das Vorkommen der Buche im Sollinge und find mit großer Umficht und Sorgfalt angestellt. — Ueber ben Baumstanb, von Burdharbt, tonigl. hannov. reit. Förster und Lehrer an ber Forftschule zu Munben. Behandelt die Brage, wie die Art der Bertheilung der Polzpflanzen über die Fläche von Einfiuß auf bas Wachsthum und ben Ertrag fei. Bezieht sich auf Buche und Ciche. — Die Formzahl ber Buchenbestande aus wirklichen Hauungsergebnife fen, von bemselben. — Rachtrag zu ber Abhandlung "bie periobische Gleiche ftellung" 12 B. 2 peft. S. 119 u. f. von bem Berausgeber, so wie sammtliche - noch folgende Auffähe bieses Beftes auch aus beffen Feber find. — Anleitung zu einer Forstreise in bem harze, Thüringerwalbe und ben angrenzenben Fors ften bes nördlichen Deutschlands. - Resultate einiger Forftreisen (Fortsegung). Beschäftigt sich vorzüglich mit bem Forsteinrichtungewesen und ber Forstverfaffung verschiedner beutscher ganber, - XXIII, 2 hft. S. 104. Bemerkungen zu ben von der General-Commission in Schleffen bei ber Berfammlung ber Land= und Forstwirthe in Breslau im Jahre 1845 aufgestellten Preisaufgaben. -Forftliche Bobenkunde (Fortsetzung ber früheren Abhandlung), betrifft insbefone bere bas Berhalten bes Bobens zu ben beutschen Forsthölzern. — Bur Ges schichte ber Balber. Sammtlich vom herausgeber. — Rageburg theilt einige Rotizen mit, über Ph. Noctua valligeria und über bas Auftreten ber Gespinnst-Blattwespe (Tenthredo) in den legten Jahren.

3.) Neue Jahrbucher ber Forst funde. Vom Freiherrn von Webefind.

Das 33. heft enthält I. die Protocolle der Versammlung sübdeutsche Forstwirthe zu Freidung im Breisgau 1846. Unter den verhandelten Gegensständen haben uns besonders interessirt die Mittheilungen des Obersorstraths Urnsperger über die Aaration der Bad. Forst-Domainen, welcher Vortrag auch in einer eignen Oruckschrift erschienen und deshald in diesem hefte nicht besonders abgedruckt ist, ferner von demselden Vers. Untersuchungen und Ersahrungen über den Rindengehalt der Rus- und Bauhölzer im Großherzogethume Baden und die umständlichern Grösterungen über das Culturversahren des Obersörsters Biermans, Diesem schließen sich zweckmäßig III. S., 18

mehrere Mittheilungen über bas Biermans'schen Kultutverfahren von bem großherzogl. heff. Revierförster Deimburg, von Gall und Forstmeister Zäger an, so wie auch ein Auffat bes Herausgebers über bas Buttlariche Kulturverfahren. Literarische Berichte und ein Berzeichniß der Staatsforsts beamten aus einigen deutschen Ländern füllen den Rest des Heftes aus.

4.) Zeitschrift für bas Forst : und Jagdwesen mit bes sonderer Rücksicht auf Baiern zc. von St. Behlen. Seit dem Erscheinen des vorigen Bandes unserer Jahrbücher sind von dieser Zeitschrift herausgekommen: Neuere Folge VII. B. 2. Sft. 1846 und VII. B. 3. und 4. Hft. (Doppelheft) 1847.

VII. B. 2. Hft. I. Das Torfgebrüch bes Reichswaldes bei Kaiserslautern. II. Die Forsteinrichtung in den Staatswaldungen des königl. baier. Forstamtes Rimgar in Unterfranken. III. Forstgeschichtliche Rotizen über die königl. baier's scellen sind nur Abdrücke einiger Abhandlungen des Oberförsters, Prosessor Brommann zu Hohenheim, aus dem Wochenblatt für Lands und Handwirthschaft enthalten. — VII. Bd. 3. u. 4 hft. enthält: I. den Entwurf eines Forstgessehes für die Regierungs-Bezirke diesseits des Rheins des Königreichs Baiern, welchem ein sehr interessanter und gründlicher Vortrag der Minister des Innern und der Finanzen über dasselbe angehängt ist. Bei der unverkennbaren Rothswendigkeit, auch in Sachsen die Forstgesetzung scharf in's Auge zu sassen und dier an ein Forstgesetz zu benken, ist namentlich der erste Theil, welcher von der Forstpolizei handelt, nicht zu übersehen. II. Gesehes-Entwurf, die Bersbesserung des Forst-Stras-Gesehes für die Pfalz.

5.) Beiträge zur praktischen Forst: und Jagdwissen=
schaft. Eine Zeitschrift in zwanglosen Heften von August
Brumhard, großherzogl. hess. Revierforster. I. Bb. 1. Hft.
Frankfurt a. M. J. D. Sauerlander. 1846.

Die Tenbeng bieser neuen Zeitschrift soll vorzüglich auf bas Praktische gerichtet fein und fich ben "forftlichen Berichten und Discellen" von hundeshagen anschließen, welche fich zu feiner Beit bes lebhaften Beifalls bes Publikums erfreuten. Der Berausgeber ift ber Ansicht, bas fur bie Freunde und Pfleger bes Balbes weitläuftige gelehrte Abhandlungen über forstmathematische Gegenstänbe, Buwachestalen und Taratione-Formeln tein Intereffe haben, wohl aber gehaltvolle Auffage über Balbbau, Forftbenubung, Forstpolizei, Forststatistit, Forstorganisation und Forfteinrichtungemefen, und bazu ift biefe Beitschrift vorzüglich beftimmt. Auch bie wiffenschaftliche Seite ber Jagb, bie Bilbpflege, Jagbichus und Jagbthiergeschichte foll berucksichtiget werben. Recenfionen follen fich nur über bie wichtigeren Erscheinungen in ber Literatur erftrecken. Die wissenschaftliche Bildung und praktisch richtige Anschauung bes Berausgebers ift bem forftlichen Publikum schon bekannt, und auch ber Inhalt biefes erften Deftes erregt bie Doffnung, bas bicfe neue Beitschrift ihren 3med erfullen werbe. - Um unfern Lefern ein vollständiges Urtheil darüber zu geben, werden wir für diesmal bei der Inhaltsangabe etwas mehr in die Materie einsgehen, als es sonft ber Natur bieser literarischen Rotizen nach sein kann.

I. Abhanblungen. Ueber bie Verjüng ung ber Buchenhochwalbungen, mit besonberer Rücksicht auf die Buchelmast bes Jahres 1843; wobei vorzüglich die Wirkung der Laubbecke auf das Keimen und Fortwachsen der Saamenspstanzen und die Frage über die dunktere ober lichtere Stellung der Besaamsungsschläge erörtert wird. — S. 31. Ueber den Einsluß der Bodenauslockerung auf den Holzwuchs. — S. 41. Ueber die Cultur ausländischer Polzarten, besonders als Mittel zur Landesverschönerung, eine nicht nur für den Forstmann von Profession, sondern für jeden gebildeten Mann interessante und mit warmem Gefühl für das Gute und Schöne geschriebene Abhandlung. — S. 71. Reuestes im Betriebe der Holzzucht und S. 95. Reueste Fortschritte im Forstculturwessen. — S. 133. Ueber das Recht und die Ausübung der Wildsolge, mit besonderer Rücksicht auf die gegenwärtigen Jagdverhältnisse in Deutschland. — S. 148. Die Rehbrunft. — S. 154. Ueber das Beschießen der Feldhühnerketten.

II. Recensionen. Sarauw über die Bewirthschaftung buchener Hoche walbungen ze.

Graf von Uerküll-Gyllenband. Beschreibung ber östreichischen Schwarztiefer.

Partig, Lehrbuch für Jäger. 6. Aufl.

von Schultes. Reues Taschenbuch für Ratur-, Forste und Ingbfreunde. 5ter Jahrgang.

Ob bei dieser Auswahl das Prinzip der wichtigeren Erscheinungen beibes halten ist?

Allem Anscheine nach ist ber ganze Inhalt bieses hoftes von hrn. Brums harb selbst geschrieben.

6.) Beiträge zur Forstwissenschaft. Herausgegeben von Dr. Carl Heyer, ordentlichem Professor der Forstwissens schaft an der Universität zu Gießen. II. heft. Gießen. 3. Rickersche Buchhandlung. 1847. 200 S. 1 Thir. 5 ngr.

Das erste heft, welches im größten Theile seines Inhaltes sich mit bem Zustande der forstwissenschaftlichen Kritik beschäftigt, ist 1842 zu Dillendurg bei Pagenstecher erschienen. Wir lassen dasselbe hier underücksichtiget und wenden uns zu dem vorlieg en den he fte, welches nach dem Borworte des hers ausgeb. bereits 1843 in Manuscript fertig war, deshalb abet so lange zurückgeblieben ist, weil der herausgeb. "die Richtigkeit der im vorigen hefte auss "gesprochenen Ueberzeugung von der gänzlichen Ohnmacht der jetigen sorste, wissenschaftlichen Kritik an seinen eignen Schristen sactisch erproden" wollte. I. Ueber gemischte holzbestände. II. Unzucht von holzpflänzlingen ins und außerhalb der Forstgärten. III. Nachträge zum dermaligen Zustande der sorstswissenschaftlichen Kritik. Der herausgeber liefert hier Beiträge über den Zusstand der Kritik, genommen von den krit. Verhandlungen über seine "Waldsertrags-Regelung." Allerdings ein eben nicht erfreuliches Bilb!

Bierte und fünfte Streitfrage

aus der forst- und landwirthschaftlichen Lehrkunft, von prof. M. M. Presser.

Ift es pabagogisch zu rechtfertigen, die altklassischen Gymnasien zur Grundlage unserer höheren Fachschulen zu wählen und in einzelnen Fällen sogar
die volle Maturität zu verlangen?

Und welchen Inhalt und welchen Geist forbert benn in Wahrheit das rationellste System ber allgemeis nen Jugendbildung hoherer Forst: und Landwirthe?

Wenn, wie ich fast voraussehe, diese Abhandlung mir unter den Sanden wachsen und Bielen vielleicht für die technischen Bwede eines forstlichen Jahrbuchs als zu weit ausgreifend erscheinen, und Mancher sie barum wohl gar fur eine Ausschweifung dieses Werkes halten soute, so bitte ich zu bebenken: erstens, daß ihr Gegenstand bie unterste, erfte und wichtigste Lebensfrage für jede wahrhaft rationelle Fachbildung und darum auch für unfre Atademieen ift; zweitens, baß zwar schon Mancher über dieß Thema gestritten, aber noch Reiner es versucht hat, eine vollständige und philosophisch begründete Theorie aufzustellen; brittens, baß, ba die Untersuchung der Frage an sich in hohem Grabe zeitgemäß und gerechtfertigt erscheint, eine vollständigere Begrundung um fo mehr erwartet und geboten werden mußte, als eine neue Behandlung einer mehrfach zwar diskutirten, aber unerledigt gebliebenen Streitfrage vernünftigerweise keinen andern 3wed, als vorzugsweise ben, ein Ultimatum zu liefern, haben kann und soll; viertens aber, daß es ben Behörden und ben Lehrern und Allen, die auf die Organisation unserer Schulen Einfluß haben, immer nothiger wird, bie schwankenben Meinungen' hierüber zu einer klaren und wohl begründeten Unsicht zu gestalten; funftens endlich, daß selbst ber praktische Forst = und Landwirth

einem Thema nicht fern stehen könne, bessen Abhandlung ihm so Bieles darbieten muß, was er theils für die Erziehung seiner Sohne, theils für sich selbst wissen sollte, um über seine Stellung zur Bitdung und zu den Verhältnissen der Zeit ins Klare zu kommen; und sechstens und semet, daß solbst die Psasis mittelbar insofern dabei eng betheiligt ist, als der philosophische Ausschwung jeder gewerblichen Kaste mit dem intellektuellen, und der intellektuelle mit dem technischen Hand in Hand zu gehen psiegt.

Grster Theil.

Das Shstem.

Einleitung.

§. 1. Wohl durchdachte Prinzipien sind die erfte Bebingung einer rationellen Erziehung. Dhne Borausfehung eines sachgerecht konftruirten, seiner Burzel und seines Gipfels fich klar bewußten Lehrsystemes gleicht jede Schule einer schlechten planlosen Wirth= schaft, beren Ertrag nut vom Zufalle abhangig und um so geringer wird, je bober das Ziel, das fie fich gesetzt hat, ift. aber für bas Urtheil seine Pramiffe, mas fur bas Saus sein Zundament, das ift für jede hohere Fachschule die Borbildung. Die rechte Art und Weise berfelben ift die Gins, ohne welche alle Glieder und Größen des Systems mehr und weniger als werth= lofe Rullen bafteben. Eben barum find die meisten boberen Fach= schulen — die der Universitäten nicht ausgenommen — nur Halbs heiten, welche ihre geistigen und materiellen Rrafte an eine Das naidenarbeit vergeuden, und bei denen vollkommene Resultate so lange nur als Ausnahmen erscheinen werden, so lange sie sich nicht mit festen Grundsätzen an Borschulen anschließen, bie ihnen burch eine rechte humanistische Erziehung im materialen wie im formalen Sinne verständig in die Sande arbeiten*).

Der Direktor ber höhern Forstlehranstalt in Renstadt-Eberswalde, ber preußische Obersorstrath D. Pseil, ist freilich der Ansicht, das die Art der Borsschule ganz bedeutungslos für höhere Fachstudien sei, da sie keinen andern zweit habe, als den Berstand zu bilden, und es dabei ganz einerlei sei, wie und wedurch das geschehe (s. u. A. krit. Blätt. Z3. H. S. 253). Wie sehr aber Ersahrung sowohl als Rachbenken die Oberstächlichkeit und Schablichkeit einet

§. 2. Man hat über rationellen Wald = und Landbau viel geschrieben, und um den Kernpunkt darin zu sinden, viel gesforscht. Die Einen suchten die Seele im Fruchtwechsel, die Andern im Dünger; Andre noch anderswo. Darüber hat man den Menschen, der den Landbau treibt, so ziemlich vergessen. Und jemer weise Praktikus hatte doch wohl Recht, der da meinte, weder gelehrte Kenntnisse noch trefsliche Apparate, weder Fruchtzwechsel noch Dünger seien das Wichtigste beim Wald= und Landsdau, sondern das Individuum sei es, das den Wald= und Landbau treibt. Wie beherzigenswerth diese Wahrheit, und wie zeitzgemäß nothwendig ihre Beherzigung sei, davon kann man sich leicht überzeugen, sobald man nur der Bildung unster Praktiker, dem Treiben in unsern großen und kleinen Vereinen und den eigentlichen Hemmnissen im Fortschreiten unster Fächer näher auf den Grund geht.

Und doch hatte man oft schon und speziell sogar auch in unserem forst- und landwirthschaftlichen Gebiete darauf ausmerks sam gemacht, daß ohne Voraussetzung des rationellen Menschen der rationelle Techniker ober Fachgelehrte nicht denkbar sei.

- §. 3. Ist nun diese Wahrheit allgemein anerkannt und das ist sie, woher kommt es, daß unser Unterrichtswesen dennoch so gar wenig von dieser Anerkennung prositirt? Der Grund liegt einfach darin, daß die wenigsten der hierbei betheilige ten Männer einen klaren und vollständigen Begriff von der Art sowohl als von dem Grade der hierbei gedachten Vorbildung zu haben scheinen.
- S. 4. Eher noch indeß ist man über den Grad einig gesworden. Denn daß unsre Fachschulen bei Voraussetzung einer gewöhnlichen Volksschulbildung fruchtloß ihre Kräfte zersplittern und ein tüchtiges Lehrsystem nimmermehr zu Wege bringen können, fängt man endlich allgemein einzusehen an. Preußen ist voranz gegangen. Viele andre Länder Deutschlands folgten nach. Die

solchen Ansicht verurtheilt, einer Ansicht, die freilich von allen den Bielen gestheilt wird, die vom Zwecke der Erziehung sowohl als von dem bildenden. Karakter der verschiedenen Wissenschaften keinen gesunden Begriff haben: dieß zu zeigen, kann — wie der Berlauf dieser Arbeit beweisen wird — oben keine große Mühe machen.

meisten beutschen Forstschulen machen nun gegenwärtig eine höhere allgemeine Bildung oder die Absolvirung einer Mittelschule zur Bedingung der Aufnahme. Flauer jedoch in ihren Ansprüchen, zu flau für ihren eignen Ausschwung sind die landwirthschaftlichen Akademieen geblieben.

Indeß, wenn man sieht, wie alle bebeutenderen Fragen des Augenblicks, der Gegenwart, der Zeit sich schließlich auf Erziehung reduziren; und wenn man das organisirende Leben gewahrt, das sich allwärts regt, durch Reformirung und Vervollständigung des Schulwesens jenen Bedürfnissen entgegen zu kommen: so ist zu erwarten, daß auch hier wie dort sich mit der Zeit feste Normen herausstellen werden.

- §. 5. Bon hoher Bebeutung aber ist es, daß diese Normen sachgemäß seien. Was nütt es z. B. unsern Schulen, wenn wir die sogenannt gedildetsten Leute in unsre Horsale bekommen, die Bildungsart dieser Leute aber eine solche ist, daß, vom Standpunkte unsrer Bedürsnisse aus gesehen, dieselben für uns nichts weiter sind, als gebildete Ignoranten? Und was nutt diesen Leuten jener Auswand an Geld, Mühe und Zeit, den ihnen der Ausenthalt gekostet hat auf einer Schule, auf der sie zehn kostdare Sahre damit zugebracht haben, zu lernen, was sie nun nicht brauchen; blos, damit sie das nicht lernten, was sie brauchen.
- g. 6. Aber das Leben ist so kurz, und die Kunst wird immer, immer langer. Das Leben selbst ist heute zur Kunst geworden, und darum wird es auch der menschlichen Gesellschaft mehr und mehr Bedürfniß, die Bahnen zu ihren verschiedenen Zielpunkten so gerade als möglich abzustecken. Durch die Schuld fruchtloser Umwege kommt sonst der Einzelne wie die ganze Gesellschaft vor lauter Streben nicht zum Genuß, vor lauter Saen nicht zur Ernte.
- §. 7. Unmittelbar auf solche Bedenklichkeiten wird der Geist geführt, wenn er die Bestimmungen Preußens, Würtembergs, Badens, Sachsens zc. hinsichts der Gymnasialbildung Derer, die sich für den Forstverwaltungsdienst überhaupt, und hinsichts der vollen Maturität Solcher, die sich für den höheren Forstdienst insbesondre qualifiziren sollen, betrachtet und sie mit den Zuständen dieser Symnasien und mit den Bedürfnissen unsrer Akademieen vergleicht.

- S. B. Die Berhältnisse in Baietn und Destreich, wo man ber Borbilbung burch Realschulen ben Borzug giebt, befriedigen jedoch Denjenigen nicht besser, ber den Geist und die Berfassung der südbeutschen Realschulen kennt. Und haben umsre Herren Kollegen in Aschassenburg und Mariabrunn auch vollkommene Recht, die Realschüler wegen ihrer brauchbaren Kenntnisse will=kommener zu heißen: so hat man doch zu bedenken zu geben, daß der Ausschwung unseres Faches durch die Rasse positiven Bissens allein nicht bewirkt werden kann. Geistlose Vielwisser können uns eben so wenig nühen als geistreiche Ignoranten.
- 5. 9. Ueber bas Berhaltniß ber Gymnafial= und Realbilbung und über ben Ginfluß berfelben auf bas forftliche Fachstudium hat bereits Pfeil ein Urtheil gefällt, namentlich im 5. und 17. Banbe seiner kritischen Blatter. Darauf ift aber nicht viel zu geben; weniger beshalb, weil es a priori als unvolktommen und unzuverlässig zu betrachten mare, als vielmehr, weil es sich in ber Hauptsache nicht auf wissenschaftliche Untersuchungen, sondern nur auf vermeintliche Erfahrungen ftugt. Erfahrungen aber find hierln von sehr zweifelhaftem Werthe; benn die Ginfluffe auf die Entwickelung des Menschen find so mannichfaltiger und oft so subtiler Art, daß es nach bloßen Bahrnehmungen nicht möglich ift, zur Entscheidung zu kommen. Dem ift es wohl zuzuschreiben, daß Pfeil auch in dieser Sache ben ihm allgemein gemachten Borwurf, daß er keine Meinung habe, wiederum bewahrheitet Man vergleiche fein Crebo im 17. Bande mit bem im 5. Während sein Instinkt ihn hier ziemlich nahe an die Wahrheitstreifen läßt, wird er so viele Jahre spater auf einmal fich selbst und seinen bessern Ansichten untreu, und zwar merkwurdiger Beise aus benselben Grunden wie bort, namlich aus keinen.
- Healschülern bei verschiedenen Arten von realistischen Fachstudien seit 11 Jahren zu beobachten Gelegenheit gehabt. In diesem Jahre erfreuten mich einige Gymnasiasten, im nächsten einige Real: oder Gewerbschüler durch ihre Fortschritte. Daraus scheint, wie auch Pfeil gesolgert hat, hervorzugehen, daß es ziemlich gleichgültig sei, welcher Art die Borbildung ist. Das aber würde keine musterhafte Logik sein. Man muß bedenken, daß es die bessern Köpse waren, die uns erfreuten, und muß vielmehr dann

vorden ware, wenn sie von Haus aus die rechte Erziehung gennoffen hatten? Denn wenn eine tüchtige Anlage die Ungunft der Berhaltnisse durchbricht und trot des mangelhaften Unterrichts eines Symmasiums oder einer Realschule zu etwas Sutem sich emporarbeitet, so würde es viel Aurzsichtigkeit verrathen, die Trefflichkeit, die der Anlage zukommt, der Schule zuzweignen.

g. 11. Aber worin besteht benn jene "rechte Er-

Durfen wir, um hierüber zu einem entscheidenben Resultate zu kommen, uns nicht ohne großes Mißtrauen an die trüglichen Bahrnehmungen bes praktischen Schulmeisters wenden: so boch mit um so größerem Wertrauen an die praktische Bernunft unmittels bar und an die Spekulation. hier ift einer jener eben nicht häufigen Fälle, wo klare Reflexion und gefunde Theorie über die unsichere Erfahrung und das Studiren über das Probiren geht. Sharfe und unbefangene Untersuchung über bie Ratur ber wiffenschaftlichen Bedürfnisse und ber geistigen Anlagen, zunächst bes Menschen im Allgemeinen und bann bes Lands und Forstwirthes im Besondern, verbunden mit philosophischer Erforschung des Befens und pådagogischen Berthes ber verschiedenen allgemeinen Unterrichtsdisziplinen — fie allein vermögen uns zu einem Sp. steme zu verhelfen, das, weil ad rationis normam dirigirt, als ein rationelles und normales selbst bann noch Anerkennung forbert, wenn einzelne Thatsachen, seien fie auch noch so glange end, ihm entgegen zu treten ben Anschein haben sollten.

§ 12. Hiernach macht sich die Disposition von selbst. Im ersten Theile muß namlich das System der rationellsten Jugendbildung der Forst: und Landwirthe sessgestellt werden. Ik so das Ideal eines sorst: und landwirthschaftlichen Gymnasiums zu Stande gebracht und hiermit der erste Theil abgeschlossen (oder — wenn man will — die letzte Hälfte unserer Streitsrage erledigt), so hat die Ausgabe des zweiten nun in der kritischen Würdigung des Vorhandenen und darin zu bestehen, dies Vorhandene, die Wirklichkeit mit der Idee in Einklang zu bringen. Dadei macht sich die Beantwortung der ersten Hälfte unserer Streitsrage ganz von selbst. Sobald wir nämlich die Zusstände aller bersenigen Schulen, auf welche unser Akademieen

vergleichen, ergibt sich unmittelbar, ob und in wie fern die Symsnasien und die Reals und andern Schulen jenem Bilbe nahe oder fern stehen, und ob und in wie fern ein langeres Berweilen in ihnen ein Vortheil für unfre Akademieen oder ein Raub an der Beit, dem edelsten Sute des gesunden Menschen, genannt zu wers den verdient oder nicht.

hiese ganze Arbeit sein, so bald ihr nicht gleichzeitig die Absicht und die Möglichkeit innewohnte, auf ein solche Verbesserung, sei es der Gymnasien oder der Realschulen, ausmerksam zu machen und hinzuwirken, welche nicht allein das Interesse un srer Akas bemieen, sondern auch, wie ich nachzuweisen hoffe, das aller höhern Fachschulen zu fördern geeignet ist. Denn wenn die Idee meiner Schule nur getragen wurde von den Wünschen unster forsts und landwirthschaftlichen Spezialschulen und nicht überhaupt von den Bedürsnissen der Zeit, so ware auch keine Hoffnung vorhanden, sie je realisitt zu sehen. Ob sie es verdient, möge der geneigte Leser, den wir ob der wohl unvollkommenen Darstellung des schwierigen Gegenstandes um Nachsicht bitten, entscheiden.

Erfter Abschuitt.

Prinzip.

§ 14. Bielleicht erinnert sich unser Publikum noch, daß wir und in den Abhandlungen des vorigen Bandes*) veranlaßt sahen, die Schulen, sowohl die der allgemeinen Menschen= als die der Berufs= oder Fachbildung in niedere, mittlere und höhere zu un= terscheiden. Der Karakter der höhern Fachschule, gleichviel ob Unisversität oder realistische Akademie, ward zunächst und vorzugsweise darin gefunden, daß dieselbe ihr Lehrspstem auf der Maturität einer humanistischen Mittelschule (eines Symnasiums, einer Realsoder höheren Bürgerschule) aufdaue, und in Folge dessen ihren Unterricht mit Jünglingen beginne, deren Alter und deren Reise des Seistes und Reichthum an Rorkenntnissen es verstatte, den akademischen Lehrplan in einer Höhe und Breite abzustecken und

^{*)} S. forstliches Jahrbuch ber Atademie Tharand, 3. 88b. S. 144 ff.

mit einem Inhalte auszufüllen, dergestalt, daß kein irgend wichtiger Zweig höherer Fachbildung, wie Wissenschaft und Leben sie heute bedingen, theoretisch und praktisch unkultivirt bleibe.

- §. 15. Einer so allgemein gehaltenen Definition lassen siem, je nach bem subjectiven Ermessen bes Einzelnen, allerdings ziemlich verschiedenartige Schulgebilde einordnen, je nachdem man jene "Maturität" und dieses "irgend wichtig" eng oder weit faßt. Ein Panorama der forst und landwirthschaftlichen Lehranstalten in Deutschland wurde uns das auf den ersten Blick erkennen lassen. So wenig Einheit in den Zuständen dieser Schulen in ertemsver wie intensiver Hinsicht stattsindet, so wenig Uebereinsstimmung eristirt auch in den Erziehungs-Theorieen Derer, welche heutiges Tages an der Spitze der forst und landwirthschaftlichen Pädagogik stehen").
- h. 16. Wenn baher die gegenwärtige Abhandlung für sich allein dastände, so wurde es nothwendig sein, den Begriff der zeitzgemäßen forst= und landwirthschaftlichen höhern Fachschule bestimmter zu fassen. Namentlich müßte, wollte man daraus weitere Schlüsse ziehen, Inhalt und Umfang ihres Lehrspstemes in hinzlänglich deutlichen Zügen hingestellt werden. Das ist jedoch, wesnigstens hinsichts der Kardinalpunkte, bereits in den drei Abshandlungen des vorigen Bandes geschehen.

In wie weit ich Unrecht dabei habe, mag man mir durch Grunde zu beweisen suchen, nicht aber — wie Herr Oberforsterath Dr. Pfeil im 23. Bande seiner kritischen Blatter gethan — burch ungehörige abschweisende Ausfälle aller Art **).

g. 17. Es leidet wohl keinen Zweifel mehr, daß der ratioz nelle Land= und Forstwirth der Gegenwart zu den hoheren Praktikern ***) gezählt werden musse. Seine humanistische Bild= ung muß also über die der gewöhnlichen Volksschule hinausgehen und seine Fachbildung, wenn auch nicht nothwendig auf einer

[&]quot;) Siehe in meinem Schriftchen: "Kritik und Schule und herr Oberforfts rath Pfell. Ein offener Brief an den Rezensenten des Tharander Jahrbuchs. Dresden, Arnold." Das vierte Blatt.

[&]quot;) Wer sich für die Wunder dieser klassischen Kritik und für die Zustande unseres forstlichen Bildungswesens interessirt, beliebe nachzusehen in dem ebengenannten Schriftchen.

^{***)} S. Tharander forfil. Jahrb., 3. Bb. S. 147.

Afademie erworden, doch bem wissenschaftlichen Karakter nach eine akademische sein in dem Sinne, wie die Grundzüge ihres Wesens im vorigen Bande bargelegt worden sind.

Jene allgemeinmenschliche (humanistische) Bildung aber kann

nicht nur, fie muß ben Sachstudien vorausgehen.

s. 18. Die noch gar zu häusige Vernachtässigung dieser einssachen Wahrheit hat neuerdings den Wanderverein beutscher Landund und Forstwirthe bei seiner Versammlung in Breslau veranlaßt, mit Einstimmigkeit den Doppelgrundsatz als pädagogisches Dogma auszustellen, 1) daß man zuvor ein rationeller und gebildeter Wensch sein musse, ehe man ein rationeller und gebildeter Forstseder Landwirth werden könne, und 2) daß das höhere Fachstudium ohne eine voransgegangene Erlernung des Handwerkes zum Theil unfruchtbar bleibe. — Eine tüchtige humanistische Vorbildung dis zum 17. oder 18. Jahre, ein dis zwei Jahre praktische Erlernung des sorst andwirthschaftlichen Handwerkes und dann 2 dis 3 Jahre akademische Studien — das ist wohl der Bildungsweg, über welchen die Majorität der Sachkundigen entsschen einig zu sein scheint.

Rur mit dem ersten dieser Punkte haben wir es hier zu thun, mit dem Wesen nämlich der allgemeinen Grundbildung.

hrieb einst in seinen Grundsätzen der Erziehung und des Unterrichts: "Es bleibt vollsommen wahr, wie parador es auch klinge: bei der Unmöglichkeit, die Anlagen und Fähigkeiten im voraus berechnen zu können, darf der Erziehung des Bauernsohnes kein anderes Prinzip zum Grunde liegen, als der Erziehung des Fürstenkindes. Dieß Grundprinzip fordert aber keineswegs Verseinerung und Unterricht in allen möglichen Sprachen, Kunsten, Wissenschaften und Fertigkeiten; es sordert zunächst, daß die edle Natur der Individuen, die Beiden nur gemein ist, geachtet, zu jedem Beruf und Geschäft geschickt gemacht und in jedem Verhältnisse auf Humanität hingearbeitet werde."

Niemeyer will also, wenn wir ihn recht verstehen, das alle Fåben des Geistes ohne Rucksicht auf irgend einen außern Beruf in der allgemein menschlichen Bildung entwickelt werden sollen.

§. 20. Dagegen sprach vor einigen Jahren ber rühmlichst bekannte Rektor bes Colinischen Realgymnasiums in Berlin, August, als Resultat seiner Erfahrungen gegen mich den Grundsat aus, daß, wenn er stets vorher wissen könnte, welcher Beruf seinen Schülern vom Schicksale bestimmt mare, er sie am liebsten an allen andern Dingen bilden wurde, nur nicht an denjenigen, deren Studium und Gebrauch einst das Hauptgeschäft ihres burgerlichen Lebens auszumachen hatte. Dieser Grundsatz geht also noch weiter als der Niemeyer'sche. Nach ihm durften z. B. die Bedürfnisse des sorst und landwirthschaftlichen Berufs auf die allgemeine Borbildung nicht nur keinen, sondern selbst eine Art von negativem Einsug ausüben.

- §. 21. Run gibt es noch ein brittes, diesem zweiten ziemlich entgegengesetzes Prinzip. Ihm nach sollen die Bedürsnisse des einstigen Geschäftslebens ausschließlich maßgebend für die Konstruktion der Vorschule sein. Die meisten der heutigen Schulen huldigen dieser Rühlichkeitstheorie; und die Ihmnasien theile weise primo loco.
- S. 22. Ware allerdings das Leben so unbegränzt, als die Wissenschaft, so wurde man dem August'schen Grundsasse wohl mit Recht den Vorzug geben mussen. Allein eine gesunde Theorie der Erziehung muß dem praktischen Boden entwachsen; von diesem aus aber stellt sich diesenige Jugendbildung als die zweckmäßigste und fruchtbarste dar, welche die Forderungen der Humanität zwar oben an stellt, dabei aber dens noch eine weise Berücksichtigung des künftigen Beruses nicht ausschließt.

Daraus folgt das erste und Haupt-Prinzip unserk Spstemes:
"Alle Hauptfaden des Geistes und des Wissens sind,
so lange der kunftige Beruf noch unentschieden ift,
im Verhältnisse ihres padagogischen Werthes angemessen zu entwickeln; und erst nach eingetretener Ents
scheidung, jedoch ohne mesentliche Beeinträchtigung
der harmonischen Menschenbildung, diejenigen Fäden
sorgfältig zu kultiviren, an welchen der einstige Beruf
sich fortzuspinnen hat."

Hierdurch wird der innern und der außern Welt ihr Rochtgewährt, und wir erziehen nicht den Techniker auf Kosten des Wenschen, und nicht den Wenschen auf Kosten des Technikers. J. 23. Vor Allem ift nun sich klar zu werben, worin diese humanistische ober allgemeine Menschenbildung besteht.

Meiner Ansicht nach lassen sich in ihr drei Iwede oder Richt-

puntte unterscheiden.

Erstens: Reichthum an Kenntnissen (Biffen).

Bweitens: Reife des Geistes (Intelligenz).. Drittens: Kultur des Gemuthes (Karakter).

Es ist möglich, daß ich hierbei mit irgend einer philosophissen Schule in Streit gerathe. Bom Standpunkte der Padasgogik jedoch scheint diese Eintheilung vollkommen gerechtkertigt und, sobald wir den Geist nur recht in seinem engern, das Gesmuth im weitern Sinne auffassen, wohl auch von dem der Pspschologie. Zener, der Geist, schließt sich dann mit der Sphare des sogenannten Erkenntnisvermögens ab; dieses dagegen, das Gemuth, begreift die des Gefühls und Wollensvermögens.

6. 24. Jenen ersten Theil der Bildung, der nur nach Kenntsnissen oder nach Wissen strebt, wollen wir den materialen, den andern, der die allseitige Gymnastik des Geistes (im engern Sinne) — die Intelligenz — bewirken soll, den intellectualen, und den dritten, der Gemuth und Karakter zu entwickeln hat, kurzweg den ethischen Theil der humanistischen Erziehung nennen.

Die beiben letztern verhalten sich zum ersten etwa wie die Form zum Inhalte, und können baher zusammengelegt als for = maler Theil der Bildung jenem ersten, dem materialen, ent= gegengestellt werden.

- g. 25. Es scheinen mir diese drei Elemente der Bildung weit unabhängiger von einander zu sein, als man gewöhnlich glaubt. Man kann sich ein ziemlich vollkommenes Wissen denken ohne Intelligenz und auch ohne Karakter, und wiederum eine hohe Intelligenz bei bedeutendem Mangel an Wissen oder Karakter, und so auch umgekehrt. Beispiele in dem reichschattirten Mensichenleben, selbst über die Extreme solcher Verhältnisse, dürften nicht schwer zu sinden sein.
- g. 26. Soviel aber steht wohl unbestreitbar fest, daß nur durch eine gehörige Entwicklung aller drei Momente die Forder= ung der innern Welt in schönen Einklang mit der der außeren gebracht, und überhaupt nur durch sie jene gesunde und harmo=

nische Menschendildung erreicht werden kann, die zu allen Zeiten das Ziel einer gesunden Padagogik hatte sein sollen. Man denke sich eins, man denke sich zwei ohne das andere, und immer hat man eine kruppelhafte Unvollständigkeit.

Es ist sonach nicht nur erlaubt, sondern im Interesse unsres Zweckes sogar geboten, den materialen Theil der Erziehung von dem formalen getrennt zu behandeln; und es scheint am natürlichsten, mit dem ersteren den Ansang zu machen.

3weiter Abschnitt.

Materialer Theil der Borbildung.

- g. 27. Daß jebe humanistische Schule ihre Zöglinge auch mit nühlichen Kenntnissen ausgerüstet und nicht etwa blos als "verständige Ignoranten"*) wenn dieß anders kein Widersspruch in sich selbst sein sollte zu entlassen habe, ist eine Regel, über welche heut zu Tage wohl kein Sachkundiger mehr zweiselhaft ist. Dieser materiale Zweck der Borbildung ist nun freilich sür die eigentlich geistige Entwickelung großentheils Nebensache. Durch die Worte "Unterricht" und "Erziehung" haben die Pås dagogen auch beide Zwecke zu unterscheiden sich gewöhnt. Allein, da jedweder Unterrichtsgegenstand, geistvoll und methodisch behanz delt, stets mehr und weniger eigenthümlich auch auf die Erziehung wirkt: so liefert uns die Theorie des materialen Theiles der Borbildung den besten Boden für die des formalen.
- §. 28. Was verlangt nun aber jene Theorie, wenn die Bildung eine vernünftige, harmonische werden soll? Eingebenkt der in den §§. 22 u. f. begründeten Bestimmungen mussen wir antworten: Sie verlangt 1) für den Menschen im Allgemeinen:

Kenntniß des Wissenswürdigsten aus den wich= tigsten Gebieten aller menschlichen Wissenschaft; 2) für den Forst= und Landwirth im Besonderen:

Innerhalb bes eben genannten Prinzipes besons bere sorgfältige Berücksichtigung berjenigen Gegens stände, an welche ber kunftige Beruf vorzugsweise sich anzuschließen hat.

Um den zweiten Theil dieses Prinzipes darzustellen, mussen wir naturlich zuvor den ersten haben. Sonach haben wir uns

لماا

b

71

*

<u>1</u>\$

y f

de

a s

pt W

1

洲

1 8

3010

MAR

^{*)} Bie 3. B. herr Pfeil fie municht.

Forstliches Jahrbuch IV.

jundoft zu bilden ben materialen Sheit ber humanifia

a. im Migemeinen.

- §. 29. In bem großen Reiche ber menschlichen Wissenschaft laffen fich vier Bauptgebiete unterscheiben; bas ber philologisch en namlich, ber historischen, ber mathematischen und ber physis fch en Wiffenschaften. Alle Unterrichtsdisziplinen, etwa mit Ausnahme einiger Fertigkeiten (Gingen, Schreiben) und ber formalen Philo sophie laffen sich diesen Gebieten einordnen; benn die sogenannte praktische Philosophie ift nichts als eine hohere Blute der einen oder andern jener Wissenschaften; und selbst von der theoretischen mußten, ftreng genommen, mehrere bisher baju gerechnete 3meige abgelost und, wie z. B. die Psychologie und Metaphysik, den physischen (Ratur =) Wissenschaften überantwortet werden. Sollte sich indes die Philosophie als besondere Disziplin im Jugendunterrichte geltend machen burfen, so erscheint es gerechtfertigt, jenen vier Stammen des menschlichen Biffens die Philosophie als einen fünften beizugeben, beffen Wurzeln zum Speil aus jenen herauswachsen, beffen Krone aber, über Alles hinausragend, die Gruppe dieser Erkenntnisse erst zu einem vollständigen und abgerundeten Ganzen zusammenwolbt.
- §. 30. Rechnen wir also die philosophischen Wissenschaften und endlich auch die humanistischen Fertigkeiten wie Zeichnen, Schreiben, Singen u. dergl. für sich als besondere Gruppen, so mussen wir zu der Ueberzeugung gelangen, daß die Bildung des Menschen im Allgemeinen und behufs ihres materiellen Gehaltes, so fern das zu erzielende Wissen kein unvollständiges und einseiztiges sein soll, beim Unterrichte sechs Kategorieen von Lehrgegensständen zu unterscheiden und zu berücksichtigen hat.

Kein Gelehrter, kein Techniker, Niemand darf sich eis nen wahrhaft gebildeten Menschen nennen, der in einem dieser menschwürdigen Erkenntnisse und Wissensgebiete unverhältnißmäßig unwissend ist. Und wenn hiernach die Zahl ber Wahrhaftgebildeten sich vielleicht nur auf wenige Prozente reduzirt, so ist das eben die traurige Folge unsrer mangelhaften Schulen und unsrer prinziplosen Erziehung überhaupt.

9. 31. Alles Wissen nun hat einen zweifältigen Werth; einen absoluten nämlich ober reinen, und einen relativen

der proktischen. Jener liegt in dem Genusse und Sewinne, den jede vollkommenere Erkenntniß dem nach Aufklarung sich sehnenden Seiste an sich gewährt; dieser dagegen in dem Nuten, den wir aus unsern Kenntnissen durch Anwendung im praktischen Leben ziehen.

Ein Beispiel mag bieß beutlicher machen. Ich wähle mit Fleiß zwei fehr verschiedenartige Stande : den Forst- und Landwirth und den Theologen; und eine ganz konkrete naturmissenschaftliche Disziplin : die Geologie und Geognofie. Die Kenntniß ihrer Hauptlehren — behaupte ich nun — ift beiben Ständen in materialer Hinsicht nothig. Absolut, weil beibe wohl schwerlich auf bas Praditat achter Menschenbilbung Unspruch machen tonnten, wenn fie Beit ihres Lebens gleich ben Thieren bes Baldes in ganzlicher Unkenntniß blieben mit den Hauptzügen der Entstehung, Schickfale und Beschaffenheiten bes Beltforpers, auf bem und durch ben sie leben, weben und find. Relativ bagegen zunächst für ben Forst- und gandwirth insofern, als dieser burch fie Aufschluß erhalt über bie Entstehung und Ratur seines Bobens und theilweise dadurch über die Dungung und sonstige Behandlung beffelben. Aber auch bem Theologen ift fie von praktischem Berthe. Ober ift es ihm, bem "Berkunder bes Schopfeis" etwa nicht Fach bedürfniß, gesunde Begriffe von den Bilbungen und Schicksalen der Schöpfung zu haben? Ift es ihm etwa nicht praktisch wichtig, zu wissen, wie viele und welch' munberbare Epochen und Gradationen die neuere Geognofie in ber Bilbung der Erde erkannt hat; und daß diese Erkenntniß auf eine interessante Beise mit ben Unnahmen ber agpptischen Priester, benen Moses seine Beisheit hauptsachlich verbankte, übereinstimmt; und daß die mosaische Schopfungsgeschichte in den Hauptsachen auch heute noch naturhistorisch wahr bleibt, so balb wir nur das von Luther mit "Tag" übersette Wort richtiger und allgemeiner als Zeitraum schlechthin bezeichnen? Und breht sich nicht die ganze Theorie und Praris der Theologen in der Hauptsache um die Ibee ber Gottheit und beren Konsequenzen? Bas aber ift und mo ift die Gottheit? Drei Erkenntnigquellen haben wir von ihr ; die Geschichte, die Natur und unser Inneres. Und barum ift und bleibt auch die verkannte Raturwissenschaft von praktischem Werthe und nicht die lette Bulfswissenschaft bes theologischen Fachstudiums.

§. 32. Doch jett zurück zu unserm Spsteme. Rarakteristren wir kürzlich den materialen Werth der genannten einzelnen Grund= pfeiler der humanistischen Bildung; und zunächst den der vornehm= stütze, der Sprache!

Dhne sprachliche Ausbildung kann kein gebildeter Mensch eristiren. Die Sprache ist der Ausbruck, die sinnliche Form für jeden rein geistigen Inhalt. Sie ist die nothwendige Bedingung und der Schlüssel zur Aneignung aller weiteren Kenntnisse und daher zugleich der Umfang der menschlichen Begriffe. Tüchtige Sprachkenntniß ist also die erste und hauptsächlichste Aufgabe des humanistischen Unterrichts.

- §. 33. Die Kenntniß der Muttersprache allein reicht aber dazu bei dem heutigen Stande der wissenschaftlichen Kultur nicht aus; wenigstens nicht fur ben boberen Praktiker. Das wiffenschaftliche, wie das hohere Berkehrsleben kann zumal ber lateinis schen und ber franzosischen Sprache nur schwer entrathen. Selbft das Griechische ift in bem Gebiete ber Wissenschaften und na= mentlich in der Terminologie noch so sehr vorwaltend, und unfre ganze moderne Bilbung und Literatur von griechischen Entlehnungen noch bergestalt burchflochten, daß bie griechische Sprache außer jenen als die nachst wichtige unter ben philologischen Elementen bes allgemeinen Jugendunterrichtes erscheint. Das Sprachstudium noch weiter auszudehnen, durfte im Interesse bes Gleichgewichtes kaum ju billigen sein. Wer weiß, ob wir nicht noch spater selbst bas Griechische werden über Bord werfen muffen, sobald sich von andrer Seite gewichtigere Bedurfnisse melben, welche mit jenen zugleich das Schiff des Unterrichts zu tragen nicht im Stande sein sollte. Nur eigenthumliche Berufsverhaltnisse vermöchten ein bedeutenderes Vorwalten philologischer Elemente zu rechtsertigen. Von solchen Eigenthümlichkeiten sollte aber ja vor ber Hand noch abgesehen werden.
- §. 34. Was nun die historischen Doktrinen (in ihrer allgemeinsten Bedeutung) anlangt, so wollen und können wir ihnen unterordnen: 1) Die Geschichte überhaupt (der Menscheit); 2) die Religion oder die Geschichte der Idee des Göttzlichen unter den Völkern, und 3) die Geographie als Geschichte und Beschreibung der außern Bildung der Erde und der dadurch bedingten Völkerzustände.

j

Gewiß ift es, baß nach ber von Ritter so schon angebahnten eigenthumlichen Behandlung ber Geographie biese den historischen Wissenschaften viel naber steht als ben physischen. Als eigenthümliche Zwitterwissenschaft wird sie allerdings stets weber ber einen noch ber anbern ber genannten Disziplinen ganz und gar zugetheilt werben konnen. Beiden aber ift fie wichtige Hulfswissenschaft, und so auch umgekehrt. Denn ohne Berudfichtigung ber Erdnatur und ihrer Wiffenschaft ift es eben so unmöglich, die Geographie wissenschaftlich zu betreiben, als die Geschichte ohne Geographie. Und in lettrer Beziehung sagten schon die Alten: "Geographie und Kronologie sind die beiben Augen der Geschichte." Die politische Geographie ist übrigens mit ber Geschichte so ziemlich eins. Aber selbst die physische erscheint ben historischen Disziplinen beutlicher untergeordnet, wenn man bedenkt, daß, obgleich ihr Objekt Ratur ift, sie boch die= felbe weniger als ein Seiendes, benn vielmehr als ein Gewordenes zu behandeln hat.

Daß überhaupt geographisch es Bissen ein nothwendiges Elez ment der allgemeinen Bildung sei, wird Niemand zu bestreiten wagen.

§. 36. Eine Bertheibigung ber Religion für nothig zu halten, burfte von Manchen schon einer Berfundigung gegen die Religion gleich geachtet werden. Ich erwähne barum nur, baß hier, wo es sich blos um bas materiale Element ber Bilbung, um das Biffen handelt, auch nur von bem historischen und positiven Gehalte bes Religionsunterrichtes bie Rebe sein konne, und von ber Nothwendigkeit, daß jeder gebildete Christ, abgesehen von seinem religiofen Sinne, auch Religionstenntniffe besite. Die heiligende Natur derselben gehort in den Theil der Erziehung (f. §. 27). Und wenn man bort in unserm Syfteme bie Religion als besondre Disziplin vermiffen sollte, so liegt es darin, daß wir voraussetzen, fie muffe als hochste Blute ber huma= nität vorzugsweise ber praktischen Philosophie und solglich auch allen acht humanistisch betriebenen Wissenschaften inwohnend sein. Die Geschichte, die Ratur und unser Inneres -- Alles ist Offen= barungsquell ber Gottheit. Und ift bas Hiftorische bes Christen= thums uns auch ein schones Zeugniß, der Glaube baran für uns von hoher Beruhigung, so ift und bleibt die Hauptsache boch die ihm inwohnende Sittlichkeit und Bernunft. Und weil

vie ganze herrliche Lehre des Heisandes ja selbst ganz und gar eine auf lauterer Moral und Intelligenz erbaute Religionsanstalt ist, das religiöse Leben aber unwiderruflich zum Nationalleben gehört, so sollte, wie das patriotische, so auch das religiöse Element der ethische Kern der Schule sein, der — Vielen vielleicht unglaublich — seinen Boden selbst auch in der Mathematik zu sinden weiß; wie ich weiter unten anzudeuten versuchen will.

- §. 37. Daß ferner Geschichtstenntnig überhaupt ein nothwendiges Erforderniß jedes gebildeten Menschen und also auch des Forst: und Landwirths sei — wer wollte dies bezweifeln? Selbst wenn auch nicht die Griechen und Romer als Grundpfeiler unserer jetigen Bilbung anzusehen wären; wenn uns auch nicht die Geschichte dieser und andrer Bolker badurch, daß fe uns ihre Bildung überliefert, zugleith ein treffliches Fundament für unfre eigne barbote: so wurde boch bie Kenntniß ber blogen Vergangenheit an sich schon ein nothwendiges und wesentliches Bubehor eines gebildeten Bewußtseins abgeben muffen. - Denn nur in ihrem Zusammenhange mit der Bergangenheit kann die Gegenwart wahrhaft begriffen werben; und die Geschichte eben ist es, die uns bei rechter, pragmatischer Behandlung lehrreich den geistigen Zusammenhang der Weltverhaltnisse und ihrer Entwickelungen barlegt, und bie Bukunft im Beben wie auch in der Biffenschaft als ein nothwendiges Produkt der Gegenwart erkennen lehrt, und in ihren politischen und moralischen Rugenwendungen bem hoheren Beamten eben so wichtig ift, als ben ftrebenden und praktischen Gliedern bes Bolks.
- S. 28 as nun weiter, um von der philologisch-historischen Gruppe jetzt mathematisch-physischen überzugehen, den Karakter und den Inhalt der Mathesis anlangt, so ist derselbe bezugs der Bildung des Menschen nicht minder ein hochst bedeutungsvoller. Keine Wissenschaft ist ungeschickter je gepriesen, keine ungeschickter je behandelt, aber auch keine ungerechter je verurtheilt worden. Nur wer von dem ungeheueren Reichthume wichtiger Erkenninsse und Früchte, die sie in ihrem unendlichen Gebiete einschließt, und von allen den segendreichen Sinslassen, die sie auf die intellektuale wie praktische Gestaltung unser modernen Kultur gehalt bet,

gar keine Ahnung besitzt, dürfte noch daran zu zweiseln vermögen, ob mathematisches Wissen und Bewußtsein ein wesentlicher Theil des Inhaltes der humanistischen Bildung sei oder nicht. Ihr absoluter wie ihr praktischer Werth verlangen dringend eine höhere Anerkennung im Systeme dieser Bildung.

- §. 39. Ben Anfang an und in jedem einzelnen Theile ein festes, gediegenes und wohl geschloffenes Ganzes bilbend; von vorn herein und in ben allerersten Anfangen schon die Forder= ungen einer Ganzheit und Vollendung im Anschauen und Wissen stellend; alle Unbestimmtheit und Ungewißheit und alles hinaus= weisen auf kunftige Erganzung ausschließend; burch und burch Bahrheit, Bollftanbigkeit und Konsequenz: ist kein Bissen mehr als bas mathematische geeignet, bas Schema aller Bissenschaft überhaupt zur Auschauung zu bringen. Alle anderen Disziplinen schweben in der Gefahr, zur Halbheit im Biffen und Erkennen gu verleiten; bie Mathematik allein Darum ift — abgesehen von ihrer geiftübenden Kraft ihr Besitz als blopes Modell schon von Werth für jedes weitere Studium. Ueberall, wo Mathematik herrscht, gibt es keine Meinung, sonbern ein Wiffen; und was fich nicht zur vollen Evidenz erheben läßt, ift ihr sonne Werth. Und follte das Bewußtsein einer so volkständigen Ueberzeugung, welche unter bem Namen der mathematischen Evidenz sogar sprüchwörtlich geworden ift; follte bas Bewußtsein, im Befige unumftoglicher Bahrheiten zu sein, auch wenn diese Bahrheiten keine außere Unwendung hatten, nicht an sich schon einen beachtenswerthen absolutehumas nistischen Werth einschließen?
- g. 40. Dieser absolute Werth allein schon reichte hin, sie bei den klassischen Griechen zu dem vorzüglichsten Elemente höherer Bildung zu erheben. In der platonischen Schule sehen wir sie mit trofflichem Geiste behandelt. Jünglinge und Männer gaben sich ihrem Studium mit großem Siser und schönen Ersolgen hin. Und damals besaß man nur die reine, abstrakte Mathematik. Und neuwe Weise, wie Cartosus, Leibnitz, Spinoza, Kant u. A. hatten nur allein diese im Auge, wenn sie sie als wichtiges Element der allgemein wissenschaftlichen Bildung priesen und unter Anderem Kant das bedeutungsvolle Urthvil abgab: "daß nur in der Mazthematik ein inhaltsvolles Grement der reinen Wernunft stattsindet."

§. 41. Wie jedoch erweitert sich das Urtheil, sobald wir nicht blos die reinen, sondern auch die angewandten Disziplinen der Mathematik in ihrem ganzen Umfange und ihren machtigen Schäten betrachten. Die reine Mathematik und Mechanik in ihren Forschungen im Gebiete der Natur — welche erhabene Ressultate, welche mensch und wissenswürdige Bahrheiten! Bas wüßten wir ohne sie vom himmel und dem ganzen Beltgebäude und tausend interessanten Naturerscheinungen, zu denen allen sie und erst den Schlüssel gibt? Dhae sie, müßten wir z. B. nicht noch glauben, daß der liebe Gott den Mond und die Planeten mit eigner Hand um die Sonne führt? Denn als Newton den Satz aufstellte, daß dieselbe Kraft, die den Chautropsen an dem Blatte halt, auch die Sterne an ihre Bahnen sessel, und daß das einzige Geset der gegenseitigen Anziehung der Naterie allein es sei,

"welches lehrt bie schwebenben Planeten ew'gen Ringgangs um bie Sonne gehn, —

ba verwarf selbst Leibnit die Newton'schen Borstellungen, weil es ihm nach dem damaligen Standpunkte der dynamischen Wissensschaften nicht möglich war, die krummlinige Bewegung der Planeten ohne einen fort und fort nachschiebenden Engel sich zu denken. — Und nicht einen Schlussel drehen wir um, nicht einen Schritt setzen wir sort, nicht einen Odemzug thun wir, ohne ein Sesetz der Mechanik in Unwendung zu bringen.

- S. 42. So haben also die mathematischen Kenntnisse nicht blos auf unser wissenschaftliches Bewußtsein an sich, sondern selbst auf unsre religiosen Vorstellungen Einsluß. Wir werden, hiervon uns zu überzeugen, mehr Gelegenheit noch im britten Abschnitte erhalten.
- §. 43. Denken wir nun noch an die praktische Seite des mathematischen Wissens; an die mannichsaltigen Anwendungen im Leben jedes Gebildeten, der von Gestalts und Größenverhälts nissen und deren wissenschaftlichen Entwickelungen Urtheil haben und bei mancherlei Rechnungen und Messungen Gebrauch machen soll: so wird man die Behauptung nicht übertrieben sinden, daß diesenige allgemeine Menschenbildung weder zeitgemäß noch vollständig sei, die ihrem materialen Gehalte nicht min destens die wichtig ern Lehs ren der reinen und angewandten Elementarmathes matik als wesentliche Elemente mit einverleibt.

- g. 44. Der reine und der praktische Werth dieser Kennts niffe ist — was spezieller zu begründen dem Orte hier nicht ans gemessen — für den Juristen, Mediziner, Philosophen, ja selbst den Theologen von weit höherer Bedeutung, als man gewöhns lich glaubt; sur den Techniker, Forst, und Landwirth natürlich aber eine Lebensfrage.
- §. 45. Betreten wir jest bas Gebiet ber physischen ober Naturmissenschaften!

Der Borwurf nordischer Barbarei, ben vor einem halben Jahrhunderte Berber ben Deutschen machte, weil sie versaumten, ihren Rindern von Jugend auf tiefe Gindrude von ber Harmonie und Schonheit ber Ratur zu geben, trifft zwar bas heutige Geschlecht nicht ganz mehr so stark als das damalige; allein wenn man den gewaltigen Fortschritt seit jener Zeit in der Erkenntniß und Methodik dies fer Disziplinen und unfre gesteigert Ginficht in diesem Puntte mit ben geringfügigen Konzessionen unfrer Lehrspfteme -- bas ber Realschulen etwa ausgenommen - vergleicht: so erscheint bas Berhaltniß taum als ein andres, und Berber murbe, wenn er mit seinen gesunden Augen in unfrer Beit lebte, jenen berben Borwurf auch uns taum erlassen haben. Der reine Berth, die Rothwendigkeit naturwissenschaftlicher Kenntnisse sur jeden Gebildeten liegt so flar auf ber Sand, daß wirklich ein hoher Grad von Einseitigkeit ber eignen Bilbung und ein ganglis des Bertennen des Befens der humaniftischen dazu gehort, wenn man - wie z. B. die Gymnafialpabagogit - vermeint, ohne dergleichen Kenntniffe ein acht menschlich gebildetes Bewußts fein erzielen zu konnen.

higen, so brauchte man unter ber ganzen Rustkammer von Waffen, die sich und barbieten, nur die einzige im h. 41 theilweise bereits berührte Thatsache herauszuheben, daß hauptsächlich in der vorgeschrittenen Kenntniß der mathematischen und physischen Biesenschaften der Grund der gradweisen Zivilisation der Bolter liegt. Diese Kenntniß allein hat dem Menschen den Besitz der Kausende von Hulsemitteln verschafft, durch welche er sich, obgleich schwach und ohne natürliche Bassen geboren, zum fast unumschränkten Gebieter der geschaffen en und zum Schöspfer einer zweiten Weite gemacht hat.

- Henntnisse wollen wir kein Wort verlieren. Das Praktische spielt nun einmal nach der heutigen Auffassung humanistischer Bildung eine nur ganz untergeordnete Rolle darin. Ob das nicht seibsk aupraktisch sei, soll dahin gestellt bleiben. Aber so viel ist gewiß, daß nicht blos dem Manne des Realismus jener praktische Ruzen etwas Wesentliches ist, sondern sedem praktischen Gelehrten und Gebildeten nicht minder. Jene berüchtigte Husselschlesseit der Geslehrten, welche nicht sehen und nicht wissen, was ihnen vor den Küßen liegt, hat in dem Mangel jener Kenntnisse ihren hauptssächlichsten Sit.
- 6. 48. Allein wir brauchen nur bes reinen Berthes uns eecht bewußt zu werden; brauchen nur — wie gesagt — allein daran zu benten, daß die mathematischen und phyfischen Wiffen= schaften bie bebeutenbsten Faktoren ber heutigen Zivilisation und im Grunde bie Haupthebel ber mobernen Rultur find; brauchen nur zu wiffen, bag oft bie interessantesten Momente ber Gegenwart ohne sie nicht begriffen werden konnen: um zu ber Uebergeugung zu gelangen, daß ein Mensch, ber unverhaltnismäßig unwissend in diesen Fachern ift, auf wahre Bilbung nimmer Anspruch machen konne. Für eine Schmach wurde man es halten, wenn ber nach jetigen Begriffen Gebilbetfte, id est ber Gelehrte, feinen griechischen und romischen Rlassiter nicht zu lefen verstünde. Wie aber soll man es nennen, wenn er von dem klassischen Buche ber Natur kaum die Schale, von ber schonen und nütlichen Sprache ihrer Erscheinungen taum die Buchstaben kennt? Und war es nicht die Kenntniß biefer Sprache, welche gur mahren Befreiung bes Geiftes, jur Beredlung ber Rultur und jur Berfeinerung ber Sitten wesentlich und eigenthumlich beitrug? Waren etwa bie alten flassichen Sprachen, war Die Beschichte, mar die Philosophie, war selbst bas Christenthum un Stande, jenen Schlamm barbarischen Bahns und unglacklichen Aberglaubens zu vernichten, der eine traurige Folge mangelnder -Naturkenntniß war? Wer anders als diese lettere befreite uns von der Finsterniß einer Zeit, mo selbft ber große Reppier seine gum Gepen-.tode verbammte Mutter nur daburch ben Flammen zu entreifen vermochte, bag er zu beweifen fuchte, wie bie Gigenschaften seiner

Mutter zum Erforderniß einer vollkommnen und wahren Here nicht hinreichend wären?!

- s. 49. Darum aber ift ohne physisches wie ohne masthematisches Wissen eine wahre hamanistische Bitdung nicht benkbar und nicht moglich. Und unterscheiben wir die ge sammte Naturwissenschaft, wie es zwecknäßig scheint, in zwei Hauptsgruppen, nämlich in die naturhistorische und die physikalisch-chemische: so muß heut zu Lage jedem Gebildeten mindestens das Hauptsächlichte vom Geiste und Inhalte dieser Gruppen bekannt sein. Uebersichtliche und wenn auch gedrängte, so doch gründliche Kenntniß der Hauptzüge der Mineralogie, Botanik und Zoologie, der Physik und Chemie Können uns nicht erlassen werden, sofern wir nicht die Welt und das reale Leben um uns her mit unwürdiger Bewußtlosigkeit anzustaren verurtheilt sein wollen.
- §. 50. Als sunftes Element des gebildeten Bewußtsfeins habe ich vorn die Philosophie oder besser: das philosophische Wissen bezeichnet. Es versteht sich von selbst, daß diese Disziplin im allgemeinen Jugendunterrichte nur in enzyttopadischer Verdichtung und mehr popularer Gestalt erscheinen kann, so bald sie sich als wesentlich und nothwendig auszuweisen versmöchte. Ob ihr das möglich sein wird? Laßt uns sehen. Unserhört ist diese Forderung nicht, denn theilweise berücksichtigt habe ich sie schon in einigen nord und suddeutschen Symnasien gestunden. Es fragt sich, in wie weit das Ju rechtsertigen sei.
- S. 51. Die Philosophie, als besondere Wissenschaft, verseinigt bekanntlich verschiedene Zweige, die man als theoretische und als praktische im Systeme unterscheidet. Zu jenen gehört vornehmlich die (empirische) Psychologie als die Lehre von den Eigenschaften, Kräften und Wirkungen der menschlichen Seele, wie sie sich aus Ersahrung und Beobachtung darstellt; die Logik, welche die Natur und Thatigkeit des Deutens selbst zum Objekte des Deutens macht; und die Metaphysik oder die Philosophie der Ersansteis überhaupt oder der Wahrheit, welche das Erssonschen des kiessen Geneden des kiessen Geneden der Durch Begriffe und Ideen der Aufgabe hat und wan diesem Standpunkte zum als rationale Psychologie die Natur der Standpunkte, als pationale Kadmologie das Wesen der Natur

und Welt ergrübelt. Den Uebergang zur praktischen (auf bas Leben und Handeln angewandten) Philosophie bildet die Aesthetik ober Theorie des Seschmacks. Daran reiht sich die Morals und Religions und die Rechtsphilosophie, welche lettere dann in einer befondern Verschmelzung dieser Theile unter einander und mit der Politik zur politischen Philosophie sich gestalten mag, deren heilsame Ausklärungen und Lehren keinem gut und zeitgemäß erzogenen Staatsbürger fremd bleiben sollten.

- §. 52. Der Form nach und in ihrer außeren Erscheinung bildet also die Philosophie ein besonderes Gebiet im Reiche mensch= licher Wissenschaft. Und da sie das so lange bleiben wird, so lange der menschliche Geist zu den unendlichen Bahnen, die er beschreibt, eines bildlichen Risses bedarf, so ist es auch logisch gerechtfertigt, wenn ich sie als funftes Gebiet in ben Mittelpunkt unfrer Rarte projektire. Ihrem Wesen nach aber und ursprung= lich strebt sie, ein Allgemeines zu werden; in allen einzelnen Biffenschaften will sie sein, durch alle Gebiete hindurch ihre Lebens= strome ergießen. Ihre Aufgabe ist: ben letten Punkt aller Erkenntniß, die bochste Einsicht von ber Welt und bem Geiste zu suchen. Sie ift bas Wissen vom Wissen, bas Bochfte bes Wissens, die Spite der Wissenschaft. Darum hat alle und jede Wissen= schaft in der Philosophie ihre Wurzel und in ihr zugleich auch ihre hochste Blute. Die Philosophie erfaßt und verfeinert alle Bildung: Religion und Poesie, Mathematik, Naturwissenschaft und Geschichte, Sittlichkeit und Weisheit bes Lebens und Kunft. Ihr ganzes Resultat ist in einem einzigen Moment zusammen= gebrangt: Sochstes Bewußtsein über bie Natur ber Dinge.
- §. 53. Ungeheuer ist der Unterschied zwischen einem Wissen, einer Gelehrsamkeit, die aus angehäuften Massen besteht, und zwischen dem benkenden Bewußtsein, das alle diese Massen durchz geistet. Der philosophische Mathematiker strebt, den Geistseiner oft wunderbar sinnigen Formeln zu enthüllen. Der philosophische Historiker beeisert sich, aus dem Geschehenen, wie Herbart so schon sagt, "sprechende Physiognomieen zu bilden, in deren Mienen wir klare Gedanken lesen." Der Sprachforscher sucht aus dem Bergangenen und Gegenwärtigen den Geist der Einheit und des

Deganismus; und ber Jurist will nicht mehr bas Organ zerflückelter Weisheit und positiver Dogmen sein.

Und eine solche Erkenntniß sollte nicht an der Spige aller Erkenntnisse stehen durfen?

- Wer die Wissenschaften mechanisch treibt, ohne Beziehung auf eine hohere Einheit - bem bleiben fie mehr und weniger ein Tobtes, Aeußeres, Ginzelnes, bas nur für fich Bebeutung hat. Ihr tieferer Ursprung sowohl als ihre hohere Bestimmung bleibt ihm nothwendig unbekannt, und ber Standpunkt fehlt ihm, von dem aus die Masse einzelnen positiven Bissens sich zur organischen Welt gestaltet. Go konnen wir nun auch hier, getreu unserm Spsteme, einen reinen und praktischen Berth in bieser geistigsten ber Biffenschaften unterscheiben. Diesen nämlich, in so fern uns die Philosophie als eine gute. Hausfrau erscheint, die sich angelegen sein läßt, bas Bauswesen der Wissenschaften und des geistigen Lebens überhaupt in Ords nung zu halten und Alles mit raffinirter Berständigkeit barin zurecht zu legen, damit es zu allerlei beliebigen 3meden besto brauchbarer werde; jenen bagegen (ben absoluten Berth), insofern fie bas tiefgefühlte Bedurfniß bes Menschengeschlechts stillt, und die unaustilgbare Sehnsucht jedes wahrhaft Gebildeten: das Gottliche (in seiner allgemeinsten Bebeutung), das Eine und Ewige anzuschauen und jenen erhabenen Hunger zu befriedigen, der in aller menschlichen Runft und Wiffenschaft die innere und boch wohl auch hauptsächlichste Triebfeber ift.
- §. 55. Ich weiß, welche Menge von Widersachern ich gegen mich zu Felde ruse, wenn ich die Behauptung ausstelle, daß die Philosophie nothwendig zum Inhalte der allgemeinen Jugendbildung für höhere Praktiker gehöre. Die Einen halten sie durch die übrigen Wissenschaften gleich von vorn herzein für überstüssig gemacht; die Andern sind ihr aus Furcht vor Ueberladung abgeneigt; den Dritten scheint sie zu schwer für dieses Alter. Die ersten beiden Einwürfe wollen wir später mit spezieller Beziehung auf die Verhältnisse bes Forst- und Landwirthes erwägen (s. u. A. §. 65 2c.); den letzten mussen wir aber gleich erledigen.
- §. 56. Wenn von dem philosophischen Unterrichte auf einer Mittelschule (einem Symnasium etwa) die Rede ist, versteht es

fich wohl von selbst, daß das Bestreben besselben dahm geben muß, in ausgewählter (eklektischer) und allgemein verständlicher (popularer) Beife, und in mehr engytlopabifcher Darftellung die Auf. gaben und Resultate ber Philosophie bem Berfiendnis bes zu bildenden Bolkes naber zu bringen. Richt kann und darf die Rebe sein von jenen Verirrungen einer sich selbst vergotternben Dialektik, etwa wie die der Hegel und Schellinge, welche vor allen Philosophen nach Kant sich baburch auszeichneten, baß fie das Unerkennbare am genauesten zu erkennen vorgaben und dabei bie herrliche Gabe hatten, fo zu sprechen, daß ein vernünftiger Mensch fie nicht verstehen kann; noch überhaupt von jener überschwänglichen Spekulation, wo die durchgehende Bernunft in dem leeren Raume hohler Reflexion fich verflattert, und welche, anstatt versöhnende Prinzipe aufzusuchen, jedes Symbol höherer, übermenschlicher Spharen in bunne, rationalistische Richtigkeit Ich meine vielmehr jenen Karakter ber Philosophie, auflöst. wie wir ihn im klassischen Alterthume und bis auf Kant und seine Anhanger finden; jene vernünftige Sehnsucht und jenes bescheidene Ringen ber Geifter nach bem Unbedingten und Ewigmahren; und jene gesunde Blute unfrer Kennt - und Erkenntniffe, welche uns alle objektiven und fubjektiven Errungenschaften bes innern und außern menschlichen Lebens in logischer Gestaltung vor Augen führt.

Und daß der spstematische Vortrag einer solchen Philosophie, wenn er zweckmäßig eingerichtet ist, für 16 bis 18jährige Jüngs linge nicht zu schwer wird, hat uns theilweise schon die Erfahrung an denjenigen Gymnasien bestätigt, an denen Logik und Psychologie von strebenden Padagogen zu lehren versucht wurde. Ich erinnere an Snell in Gießen, an Haßler in Ulm, und Andre. Habe ich doch auch in Preußen mehrere Gymnasien kennen gelernt, in denen schon in Sekunda Cicero's philosophische Schriften gelesen wurden. Nun und in ähnlichem Geiste, wie Cicero, um seine Landsleute auf den Standpunkt zu heben, den der Philosophie gegenüber jeder Gebildete einnehmen sollte, seiner Zeit die Resultate der griechischen Philosophie in schoner einsacher Sprache mitzutheilen vermochte und für gut befand: in ähnlicher Weise verlangen wir es für unsre Zeit. Warum sollte heute und in einer so reichen Sprache, als die deutsche ist, das unmöglich

fein, was vor zweitansend Jahren und in einer bei weitem drusseren anging ?

1

- Beleuchtung auch die anderen. Das philosophische Wischen ift und bleibt ein nothwendiges Element der humanistischen Bildung. Und ich schließe den Beweis dieses Lehrsates mit dem Ausspruche eines geistvollen Arztes, der beshauptete: "Dhne Philosophie gibt es im wahren Sinne kein Wissen."
- h. 58. Was soll ich nun noch von unsrer sechsten Katesgorie menschlicher Kenntniß, von ben sogenanten Fertigkeiten sagen? Daß ein Mensch gut zu schreiben verstehen musse, verssteht sich von selbst. Daß er im Zeichnen nicht ganz ungeübt sein burse, und daß es auch bei den sogenannten Gelehrten ein Mangel der Bildung sei, wenn sie nicht im Stande sind, einen Bleistift zu sühren und ein einsaches Raumgebilde aus der Natur oder aus ihrer Phantasie auf dem Papiere mit einiger Fertigkeit darzustellen, wird uns gewiß eben so wenig bestritten werden, als die Wahrheit, daß es dem Manne der Bildung im Leben oft sehlen wird, wenn der wunderbaren Tontunst holde Muse ihm gänzlich fremd geblieben ist.
- §. 59. Sehen wir aber von dieser sechsten Kategorie, als zu den Wissenschaften eigentlich nicht gehörig, im Augenblicke ab, so lassen sich die Konsequenzen unseres Prinzips zusammens fassen in die, wie mir scheint, unbestreitbare Wahrheit: daß ein harmonisch erfülltes Bewußtsein, eine acht humanisstische Bildung ohne systematisch erwordene Kenntsniß des allgemein Wissenswürdigsten aus den Sesbieten der Sprache und Geschichte, der Mathematikund Ratur und der Philosophie in der That nicht mögslich ist.
- g. 60. Unser vorn (§. 28) aufgestelltes Prinzip bestimmte aber ferner, daß bei einmal getroffener Wahl des kunstigen Berufs dieser Inhalt der allgemeinen Vordildung eine gewisse Modissikation zu erhalten hatte. Ohne wesentliche Störung des Gleichsgewichts sollten nämlich darin vorzugsweise gründlich diejenigen Zweige kultivirt werden, deren das nachfolgende Fachstudium als sogenannter Instrumentalkenntnisse bedürfe. Man müßte die

menschliche Gesellschaft und ihre Bukande sehr wenig kennen, mm diese Forderung nicht in Rucksicht auf die Kurze des Lebens und auf die Lange der Wissenschaft gerechtsertigt zu finden.

Es bleibt uns sonach nun, zu untersuchen, in welches Berhältniß die Elemente der materialen Vorbildung

- d. für den Forst: und Landwirth insbesondre, ober was dasselbe ist, nach den Bedürfnissen unsrer Akademieen, zu einander sich zu stellen haben werden.
- §. 61. Um jedem Digverständnisse und ungerechten Borwurfe von vorn herein zu begegnen, muß ich gleich die Erklarung an die Spige dieses Rapitels stellen, bag ich weit davon entfernt bin, die Sprachbildung zu unterschätzen; sondern vielmehr den philo= logischen als ben starksten, wichtigsten und vielseitigsten von jenen funf Hauptpfeilern bes gebildeten Bissens ertenne; und daß ich es baher sehr gern sehen wurde, wenn außer einer tuchtigen Durchbilbung in ber beutschen Sprache und Literatur eine eben solche in ber griechischen, lateinischen und frangosischen statthaft mare. Allein zu bedenken mussen wir geben, daß jum Studium ber Geschichte, zur Aneignung bes blos hiftorischen Stoffes es ber Kenntniß frember Sprachen, außer fur ben Geschichtsforscher selbst, nicht bedarf, und sonach der bobere Forstund Landwirth und jeder Gebildete in materialer Sinfict bas Lateinische und Griechische nur soweit braucht, um ber Terminologie und bem Berftandniß ber sonstigen antiken Reste in unfrer Rultur gewachsen zu sein.
- §. 62. Von diesem Standpunkte aus und auf diese Vorausssehung hin können wir daher kaum mehr als eine Kenntniß der Formenlehre und Syntax beider Sprachen und höchstens das Verstehen leichter Autoren verlangen. Aber selbst auch dieß mehr nur für die dem praktischen Bedürfniß näher liegende lateinische *). Die Erlernung der griechischen, die Erlernung einer zweiten todten und noch dazu so fremdartigen Sprache blos um der Terminologie oder Etymologie willen wird sich wohl kaum

^{*)} Die Forstakabemie Dreißigacker lehrte, ba sie noch lebte, in ihrer ersten Klasse selbst "Latein, in so fern es nicht blos für jeden kultivirten Stand, sons bern auch zum Verstehen ber in der Forsts und Jagdkunde gebräuchlichen Tersminologie nöthig ist."

Hill

lia i

沙陆

中

111

1

لاو

可能

4

16

rechtfertigen laffen. Und zwar um so weniger, als sehr viel von bem, was Griechisches noch in unsern Bissenschaften lebt, burch das Lateinische hindurch zu uns gedrungen ift und folglich auch in diesem schon theilweise Erledigung findet. Die Forderung griechischer Sprachkenntniß erscheint, außer beim Theologen und Alterthumssorscher, wie der mubsame Unbau eines Eichwaldes allein nur der geringsügigen Gicheln halber. Der Aufwand an Mitteln steht nimmermehr im Berhaltniffe zum Erfolge. läßt fich auch im lateinischen Unterrichte bie Beit und Dube, welche auf die Erlernung des Lateinsprechens und selbst des Latein= schreibens verwendet werden muß, für den materialen Theil der Borbildung keineswegs vertheidigen. Anders ift dies im Franzosischen. 218 lebende Universalsprache ber gebildeten Belt wird fie vorzugsmeise ihrer praktischen Unwendung wegen gelehrt. Gine gewisse Fertigkeit in ihrem Gebrauche ift jedem hohern Praktiker, zumal dem gandwirthe und Polytechniker wunschenswerth, wenn er auch ihrer zu seinen akademischen Studien als Instrumentals kenntniß kaum bedürfen wird.

- §. 63. Eben dieses gilt auch von den Geschichts = und geographischen und Religionskenntnissen. Bon den letteren braucht er gerade um so weniger mehr, als jeder gute Christ, da er ja auch die Grundzüge und den Geist der Philossophie kennen lernen soll; die Philosophie aber in ihrem Streben, den Urquell alles Lichtes aufzusuchen und folglich auch Alles in Gott zu erblicken, in ihrer höchsten Spitze mit der Religion zussammenfällt, und in den physischen wie den mathematischen Wissenschaften eben auch nichts Andres sucht, als die unendlichen Berzweigungen jenes Einen großen Gedankens, welcher der Welt eingeboren ist.
- §. 64. Ob diese Ibeen manchem frommen Forstmanne, ber sich über die Erziehung seines Sohnes sorgt, nicht zu freigeistig und darum bedenklich erscheinen mochten? Bei einigem Nachebenken ich sürchte es nicht. Denn was ist Religion? Religion ist Ruhen des Gemüthes in Gott. Und was ist Philosophie? Philosophie ist Aufsuchen des Göttlichen im Au; Getriebenwerden der Gemüther durch alle Räume und alle Zeiten; heilige Sehnssucht, den Grundgedanken und Urquell alles Seins zu sinden. Darum endet die Philosophie in nichts Andrem, als in Religion, Forstliches Jahrbuch IV.

und darum find Philosophie und Religion unzertrennbare und friedliche Seschwister. Denn was wider die Bernunft streitet, freitet wider das Gottesgeset in den Geistern; und was über die Grenzen menschlicher Vorstellung hinausgeht, das verwirft sie nicht, die gesunde Bernunft: sondern es wird, wenn es nicht wider ihr Grundgeset kämpft, Ahnung, Glauben.

- 6. 65. Es tann nach Diesem unsere Leser taum noch befremden, wenn wir von dem rationellen Forst- und Landwirthe und allen hoheren Praktikern philosophisches Bewußtsein auch in ihrer eigentlichsten Fachbildung dringend fordern und beshalb in allen Elementen ihrer Jugendbildung eine bem entsprechende Tendenz berucksichtiget und außer dieser bloßen philosophischen Tenbeng auch eine nicht zu karge Propabeutik ber Philosophie felber barin ertheilt wiffen wollen. Denn wird diese bier nicht gegeben: wo soll es geschehen, ba die Techniker keine philosophische Hochschule beziehen konnen? Auch ift zu ben in ben §g. 50-57 ans geführten allgemein en Grunden noch juzufügen, daß ohne einige Renntniß ber systematischen Philosophie eine Masse sehr gewohnlicher Ausdrucke, wie sie bem boberen Technifer in Schriften und Gesprächen vorkommen konnen, unverständlich, und eine Menge von Ibeen, die auch in feinen Berufstreisen auftauchen, unverbaulich bleiben mußten.
- g. 66. "Um philosophisch denken und streben zu ternen wird man mir einwenden braucht man aber bei der Erziehung des Forst: und Landwirthes die Philosophie selbst nicht; das kann man durch philosophische Behandlung der andern Wissenschaften erzielen." Das ist, wenn auch nicht ganz, doch zum großen Theile richtig. Allein wir reden hier auch nicht von der formalen, intellektualen, sondern der materialen Bildung; nicht vom Denken, sondern vom Wissen und Kennen. Dieses fragliche Bewußtsein aber, welches das All der Dinge und Wissenschaften umfast, kann auch der gebildete Forst: und Landwirth, so Näsiges davon er auch braucht, nur in der Philosophie selber sinden.
- g. 67. Freilich ist dieses Bewußtsein nicht für Jedermann inneres, subjektives Bedürfniß. Wie viele der Gebildetsten unsrer heutigen Forst: und Landwirthe besigen es? Wie viele besaßen es je? Das ist aber nicht ihre Schuld, sondern Schuld unsrer Schulen, und eine sehr vorwurfsvolle Schuld, weil so

wenig, weil nichts bazu gehört, als gebildete Lehrer und zwei bis drei wochentliche Lehrstunden in der oberen Rlaffe. aber entfalten fich unfre Techniker und bie meiften Menfchen, wie die Pflanze, die ohne ihr Wissen aus der Erde aufsproßt und ihrer unbewußt der Frucht entgegenreift; hinein wachsen fie in das Leben und werden getrieben von feiner unendlichen Kraft, ohne vor ihrem Bewußtsein diesen Strom festzuhalten; fortgetragen werden sie auf seinen Wogen, und berufstreu durchwandern sie ihren Wald und ihre Fluren, heut bei heitrem Wetter, morgen bei Schneegestober, und erfahren Freud und Leid in ihrer Technik wie im Leben. Und was ihnen bort wie hier bas Schicksal bringt: bei ber tuchtigsten Fachgelehrsamkeit bennoch mit begrenzten Augen und in kurzsichtiger Dammerung schwebend nehmen sie es hin; mah. rend bie geheime Berkettung der Umstande ben scheinbar regellofen Lauf ihrer Erfolge bestimmt, Die sanfte Regierung ber Gewohne heit und ber Sitte ihrem gutgemeinten Schlendriane die Geftalts ung gibt und eine emsige Betriebsamkeit ihre Thatigkeit erschopft. Go entfließen die meisten Menschen, und ber ergraute Forstmann übergibt den Wald seinem Nachfolger und der gandwirth seinen Besit bem Sohne, ohne sich, sich selbst jemals in Besit genommen zu haben.

Solche Menschen von solcher Bildung sind allerdings nicht sür die Philosophie und die Philosophie ist nicht sür sie. Ob diese sie glücklicher gemacht hatte, mag dahin gestellt bleiben, aber nühlicher als Menschen und als Seschäftsleute wären sie sicher geworden *). — Zum Glück jedoch gab es auch Andre, denen von Haus aus ein unergründliches Verhängnis die ewige Unruhe eingeslößt und ihnen das Messer des restektirenden Versstandes als hervorstechendes Organ angeboren hatte, damit sie spalten mußten, was zu spalten war. Die fruchtbarsten Koryphäen in der Lande und Forstwirthschaft, Tha er und Hundes dag en voran, waren solch philosophische Köpfe, die, im Alletäglichen keine Befriedigung sindend und am Einzelnen nicht haften bleibend, von ihrer innern Ratur sich gezwungen sahen,

^{*)} Und unsre Literatur, die forst = und landwirthschaftliche nicht allein, die gesammte technische würde sich nicht immer noch vergebens nach philossophisch organisirendem Leben sehnen.

bas Ganze in seinen Mängeln zu erfassen, tiefer und tiefer zu bringen und Alles zur Einheit zu verbinden.

- S. 68. Und wie das Bewußtsein wissenschaftlicher Fülle oft allein schon die dem höheren praktischen Beamten immer nothiger werzbende geistige Energie und Umsicht zu erzeugen vermag, so thut das vor Allem der Standpunkt der philosophischen Einsicht, der, indem er den Mann über seine Fluren hinaus und in den Zusammenhang der Erscheinungen blicken läßt, ihm jene Besonnenheit, Bescheidenheit und Weisheit verleiht, die seinem ganzen Leben erst den Stempel der vollkommensten fruchtbarsten Thatigkeit auszudrücken im Stande ist.
- §. 69. Es fragt sich nun, ob wohl auch bie Geschichte und die Geographie in ihrem materialen Berthe fur unfre Technis ter eine besondere prattische oder relative (§. 31) Seite habe? Es läßt sich biese Frage wohl nur hinsichts der kameralistischen Die Nationals Studien der Forst- und gandwirthe bejahen. okonomie z. B. ist allerdings ein zum großen Theile hiftorisches Biffen. Auf geographischen und Geschichtstenntniffen beruht ja hauptsächlich die Entwidelung ber Gesete, nach benen die Bolteund Staatswirthschaft sich erzeugt und verändert hat. Bon bieser Seite her sind biese Disziplinen also fur unsere Leute gewiffermaßen auch als Grundwissenschaften ihres Fachstubiums zu beobwohl im Ganzen sie immer nur von sekundarer trachten, Bichtigkeit erscheinen.
- §. 70. Wenn es ferner wahr ist, daß eine gewisse Kenntniß der mathematischen und physischen Wissenschaften eine Unerläßlichkeit für Alle sei, die auf den Namen eines wahrhaft Sebildeten Anspruch machen, und daß selbst der sogenannte ethische Selehrte ihrer nicht entrathen könne*): so müßte ein Symnasium sur Forst= und Landwirthe diesen Disziplinen ganz vorzügliche Berücksichtigung angedeihen lassen, so bald wie weiter unten geschehen soll bewiesen werden kann, daß ihr Betrieb

Der Tittmann, Bestimm. b. Gelehrt., S. 50: "Gelehrte Bilbung und Menschen für das Leben." — Auch Fichte u. X.

keine Nachtheile für die formale Bildung hat. Hier haben wir es nur mit der materialen Nothwendigkeit dieser Unterrichtszweige zu thun.

Erinnern wir uus nun, welche Lehrgegenstände*) zu den wesentlichen Elementen unster Fachschulen gehören und wie die meisten von diesen Elementen nichts andres als angewandte, mathematische oder Naturwissenschaften sind, und wie die übrigen, die das nicht sind, dieser Lehren meist doch als Hulfs: oder Nebenwissenschaften bedürfen, so ist es natürlich und versteht es sich von selbst, daß tüchtige Kenntnisse in den mathematisischen und Naturwissenschaften beim Beginn des akabemischen Fachstudiums nicht bloß hochst nütlich, sondern vielmehr unbedingt nothwendig sind, sofern unste Akademieen nicht länger bloß vegetiren, sondern auch leben und wirken sollen.

- heit angesehen werden, daß man, um das wissenschte Wahrsteit angesehen werden, daß man, um das wissenschaftliche Leben jeder Fachschule möglichst kernig und praktisch zu machen, diese von allem namentlich rein Theoretischem entlassen musse, was streng genommen nicht in ihre Sphäre, sondern an die der allgemeinen Vor= und Menschenbildung gehört. Ueber diesen Junkt sind wohl alle praktische Pädagogen einig, obgleich die schönen Wahrheiten alle, die sich hierauf beziehen, immer noch in verdis magistri allein geblieben sind.
- g. 72. Auch Pfeil hat einst manches Gute hierüber gesagt. "Würde sich" schreibt er im 5. Bande seiner kritischen Blätter "Würde sich nicht jene Ausgabe vielleicht am vollständzigsten losen lassen, wenn man verlangte, daß die jungen Leute, welche sich dem Forstwesen widmen, die Hülfsz und Nebenwissenzichaften**) mitbringen müssen, um dann im Walde selbst Theorie und Praris zu lernen?" Und vollkommen richtig ist es, wenn er gleich darauf hinzusügt, daß viele preußische Realschulen darin

^{*)} S. meine Abhandlungen der zweiten und britten Streitfrage Thar. Jahrb. 3. Bd. S. 174 u. f.

Soll heißen Grundwissenschaften, da die Hülfs = und Rebenwissensschaften schon professionell und durchaus der Fachbildung zugehörig sind. Auch ist's nicht nothwendig, daß dann gerade nur immer im Walde das Auditorium aufgeschlagen sein sollte. (S. Thar. Jahrb. 3. Bb.)

weiter geben, als die meisten Forstinstitute und auch mehr darin leisten. Dieß Lettere geschieht aber nicht deshalb, weil — wie Pseil meint — "sie nur Schulen sind und Elementarunterricht mur mit Erfolg auf solchen gelehrt werden kann," sondern vielzmehr, weil in ihnen mehr Zeit und Krast überhaupt auf diese Lehrgegenstände verwendet wird.

Wenn nun Pfeil G. 72 weiter sagt: "Wir gestehen aber gern, daß biese Forderung, Mathematit und Naturwissenschaften in solchem Umfange zu ben Schulstudien zu ziehen, so fehr in den allgemeinen Schulplan eingreift, daß es nicht allein Sache bes Forstmannes ift, über ihre Bulaffigkeit zu entscheiben. handelt sich dabei darum, das Abstrakte, welchem ber mittelbare Rugen nicht gang abzusprechen ift, durch bas Reale zu erseten," so will berselbe mit dem letten Sate eigentlich wohl sagen, daß jene Forderung das Materielle und Praktische auf Kosten des Formellen und humanistischen begünstigen wurde. Aber er befindet sich hierbei unter der Herrschaft eines Boruttheiles, das hinsichts bes humanistischen Werthes ber mathematischen und physischen Wissenschaften auf eine kaum begreifliche Beise selbst noch unter ben Gebilbetsten unseres Bolkes fortgrassirt. Wie sehr aber bie "Sache bes Forstmannes" mit ben Forberungen bes "allgemeinen Schulplanes" und mit ber Sache des Padagogen in dieser Hinsicht harmonirt, glaube ich in dem Früheren schon hinlanglich bargethan zu haben. Und gleichwohl find die Kerntruppen unfrer Argumente, die Grundsate namlich ber sormalen Erziehung, noch ganz und gar nicht in ben Streit geführt.

g. 73. Das Fachstudium soll, wie wir wissen, die Brude bilden zwischen Schule und Leben, die Uebergangsepoche zur Praris. Nun haben wir in den vorigen Abhandlungen *) gesehen, welcher wissenschaftlichen Begründung die Technik des Forst: und Landwirthes nicht nur sähig, sondern auch bedürstig ist. Wir haben ferner gesehen, daß nur die hoheren Fachschulen oder Akademieen im Stande sind, unseren Technikern die rationellste Ausbildung zu verschaffen; denn sie allein vermögen es, bei vollsständiger Organisation jene systematisch erwordene Kenntniß und

^{*)} S. 3. Bd. Tharand. Jahrb. S. 184 u. f.

jene gebildete Einsicht zu gewähren, welche man mit dem Namen der Wissenschaftlichkeit belegt; und ihre Verhältnisse allein geskatten vorzugsweise jenes Verknüpfen dieser Wissenschaftlichkeit mit dem Leben und jenes Verschmelzen derselben mit der Aus- übung, welches man rationelle Praktik nennt.

- g. 74. Wie ist es aber möglich, diese Tendenz zu befriedzigen; wie möglich, den technischen Zweck unserer Schulen vernünftig zu erstreben; wie nur denkbar, den besteh Keim alles und jedes praktischen Wissens, die Liebe zur wissenschaftzlichen Ausübung des Berufs zu erwecken, wenn wir vor lauter elementaren Schwierigkeiten und abstrakten Entwickelungen nicht zum frischen praktischen Leben, vor lauter Anfangen nicht zum Anfange selbst gelangen können!
- g. 75. Praktisch, praktisch, nur praktisch! so ruft uns Alles entgegen; so Behorden und Bolk; so riefen noch vor kurzem in den schlesischen Vereinen die meisten Landwirthe, als es galt, die Stundsätze der für Proskau projektirten neuen Akademie sestzussehen. Soll das etwa heißen, daß wir die Wissenschaft in das Leben hineintragen mochten, so ist das gut und ist ein gerechtz fertigtes Verlangen. Soll es aber heißen, daß die Haupttheile des Unterrichts und der Uedungen in praktischen Arbeiten bestehen sollen ohne Wissenschaft, dann brauchten wir keine Akademieen! Denn dahin kommen wir auch mit Waldbaus, Ackerdaus und überhaupt mit Bauerschuten.

Jenen geistlos praktischen Tendenzen aber, wie sie in unsrer Technik sowohl wie auf unseren Schulen nur noch gar zu häusig grassiren, muß Jeder, der es mit dem Guten gut meint, den seindseligsten Krieg erklären. "Unsre Schulen," sagt Baumstark"), "sollen vorzugsweise wissenschaftlichen Sinn erwecken, nähren, ausbilden und verbreiten. Ihr Geist muß daher ein wissenschaftzlicher sein und sich als solcher in allen Vorträgen aussprechen."

g. 76. Freilich muß diese Wissenschaftlichkeit sich auch sern halten von dem entgegengesetzten Fehler, den man einigen, obs gleich wenigen deutschen Forst- und Landwirthschaftsakademicen zum Vorwurf gemacht hat. Vor Allem nämlich muß sie praktisch sein, muß die Technik selbst erfassen. Theorie und Praxis —

^{*) &}quot;Ueber flaats- und landwirthschaftliche Atademicen."

beibe muß ber Schüler zugleich lieben und achten lernen. Keine barf er getrennt von ber andern, am allerwenigsten sie einander feindlich gegenüber erblicken. Und wo das Lettere scheinbar noch der Fall ist, wie z. B. in den organischen Naturwissenschaften, da soll das Katheder dieß Mißverhältniß nicht etwa lächerlich machen, sondern soll es darstellen als ein Etwas, das bei der Jugendlichkeit unsrer Erfahrungen natürlich erscheint.

- §. 77. Diese praktische Wissenschaftlichkeit im eigentlichen und wahren Sinne bes Wortes ift es, Die unsern Fachschulen im Allgemeinen fehlt. Der Fehler liegt, wie gesagt, weniger an ihnen unmittelbar, als an bem unzwedmäßigen Fundament, auf bem sie sich aufbauen. Nur wenn sie kunftighin die Reime nicht mehr felbft erft ftecten muffen zu bem Baume, auf den sie ihre Fruchtzweige pfropfen sollen; nur wenn sie ihr Lehrgebiet auf einem guten Grunde von Dathematik und Naturwissenschaften sofort errichten konnen, anstatt in bem turgen Beitraume von einigen Jahren alle Fachlehren mit allen Grunde und Bulfewissenschaften und meift noch bazu ab ovo an zu ent wideln: nur dann erft kann es möglich werden, fie zu einer gedeihlichen Blüte zu bringen, von der selbst die besten unter ihnen noch weit, weit entfernt find. Denn auch nur bann ift es möglich, ohne unwissenschaftlich zu werben, ben Grund: und Bulfs. wissenschaften gleich von haus aus jenen auf bie Technit bestimmend und erflarend einwirkenden Geift und jene praktische Farbung und Beziehung zu geben, welche das Publikum verlangt und ohn'e welche in der That auch bas Interesse aller Praktiker und ber Ginfluß aller Theorie bei ihnen nur selten lebendig und fruchtbar werben fann.
- §. 78. Wenn Pfeil in Sachen unsrer Pabagogik eine ges wichtige Stimme und einen allgemeinen Einfluß hatte, so wurde es zu beklagen sein, daß er viele Jahre später auf einmal seiner früheren Ansicht (§. 72) untreu wird, und im 17. Bande seiner krit. Blätter bei Gelegenheit eines vergleichenden Urtheiles über

den Werth der Symnasials und Realschulbildung, der philologischs historischen Einseitigkeit den ziemlich unbedingten Vorzug gibt. Ohne den preußischen Realschulen in ihrer Allgemeinheit das Wort reden zu wollen, wurde man diesen Irrthum und diese Inkonsequenz um deswillen bedauern mussen, weil dadurch die Inkonsequenz um deswillen bedauern mussen, weil dadurch die Inkonsequenz um deswillen bedauern mussen, weil dadurch die Inkonsequenz um Nachtheile unserer Vachschulen und überhaupt zum Nachtheile ächter Menschenbildung nur bestärkt werden könnten. Allein das Publikum und die Behörzden werden sich durch Pseil's "Meinungen" nicht irre machen lassen. Wie ost befangen hierin sein Urtheil ist, hat er ja zur Senüge bewiesen. Seine vermeintlichen "Erfahrungen" können und mussen nothwendiger Weise eben so wenig taugen, als die schiesen Gründe, die ihm ein falsches Gefühl ohne klare Erkenntniß eingegeben hat.

Denn wenn Pfeil a. a. D. sagt: "Die Naturwissenschaften, welche zum Theil an die Stelle der Sprachstudien treten, leiten die Schuler schon mehr zu ben realen Dingen hin und von bem Nachdenken über abstrakte Gegenstande ab, was mindestens nicht als ein Bortheil fur die Entwickelung der Berftandestrafte ans gesehen werden kann, die dem Magnete gleichen, der nur seine volle Kraft behålt, wenn er sie fortwährend anzuwenden ge= zwungen ist," so sucht man in diesem Sate vergebens einen erfaßbaren Sinn und vergebens eine Spur von jener Sachverständig: feit, die dazu gehören, um über einen solchen Gegenstand in beliebten Imperativen absprechen zu konnen. Denn woraus solgt erstens die Nothwendigkeit, daß der Verstand aufhore zu benten und sich zu üben, wenn er sich nicht mehr mit rein abstrakten Gegenstanden' beschäftigt? Und woraus folgt ferner die Nothe wendigkeit, die Raturwissenschaften so geistlos und unbildend in sich aufzunehmen, wie es Herr Pfeil vorauszuseten scheint. geistvoller Behrer kann die Naturwiffenschaften ungemein bilbend behandeln, so daß sie dem starksten "Magnete gleichen" für die Berftanbesträfte. Daß bas felbst auch auf ben preußischen Realschulen noch gar wenig geschieht, ist die einzige Entschuldigung fur bas Pseil'sche Urtheil, bas freilich nur die Schale und nicht ben Kern erfaßt. Darum ift es auch verzeihlich, wenn er mit einer Behauptung wie der: "baß die größten Naturforscher immer auf diese (philologisch:historische) Beise gebildet worden waren," die mathematisch=naturwiffenschaftliche Debe einer solchen Borbild= ung vertheidigen zu können glaubt*). Aber von noch weit geringerer Urtheilsfähigkeit zeugt der Ausspruch, "daß ja die Aerzte, Astronomen und andere realistische Gelehrte das, was sie von jewen (den mathematisch-physischen) Wissenschaften bedürfen, noch vollsständiger auf den Universitäten (und wohl auch Akademieen) sinden."

Hande auf den Universitäten und Akademieen Deutschlands zu studiren; er mische sich nur, da er nun einmal auf die Erfahrung mehr gibt, als auf die reine Vernunft, unter die Studirenden, wie ich es gethan; setze sich mit auf die Banke und wohne ihren Prüfungen bei; er untersuche nur die naturwissenschaftliche Bildung unserer Aerzte zc., und er wird bald andern Sinnes werden.

- her ehemalige Student von Gießen, dann Assistent Liebig's und jett Lehrer der Raturwissenschaften am Wormser Gymnasium, in der Philologenversammlung zu Darmstadt sagte: "Man muß, wie ich, die Berzweislung gesehen haben, welche die angehenden Mediziner, Forstleute, Kameralisten in den naturwissenschaftlichen Kollegien, besonders in der Chemie befällt, wo Stoff, Rame, Darstellung und Anschauungsweise, Alles neu, Alles fremd und daher meist verwirrend und entmuthigend ist, und wo in der Regel nur zwei Wege eingeschlagen werden; von den Fleißigen und Gewissenhaften ein nochmaliges Hören des Kursus; von den Arägen die Vernachlässigung eines Faches, dessen Rangel sie später an aller höhern Entwickelung hindert."
- g. 80. Es ist in der That unbegreiflich, wie es noch gebildete Ranner geben kann, welche glauben, daß aus den höhern Fachschulen etwas Sutes herauskommen könne, ohne alles und jedes materiale Fundament in der Borbildung; nicht begreifend, daß alsdann die Zeit mit den mechanischen Anfängen der Grundwissenschaften und mit der Anlernung trivialer terminologischer

^{*)} Wie unlogisch und also formell unrichtig, und wie historisch unwahr und also materiell falsch diese neuerdings wieder von ihm in seiner Kritik meine Abhandlungen des vorigen Bandes aufgestellte Behauptung ist, siehe: "Kritik und Schule und herr Oberforstrath Pfeil" S. 66 ze.

Behren, womit ein weniger reifes Alter weit passender hatte bes schäftigt werden konnen, vergeubet und dann die ganze Behands lung eine so slüchtige, der Stoff ein so magerer werden muß, daß nur ein seichtes, haltloses und unvollständiges Wissen entsstehen kann.

1

į

r\$

H

ď.

子を出り

J

- g. 81. Daher, wenn es auch die vernünftige Theorie der allgemeinen Jugendbildung nicht verlangte, so würde es schon das wissenschaftliche Bedürfniß aller Fachschulen, selbst auch derer der Universität, erheischen, daß die Studirenden in ihre Lehrsäle ferner nicht mehr so roh eintreten in benjenigen realistischen Disziplinen, deren Kenntniß zu einem kräftigen Berufsstudium unerläßlich erscheint. Ein kurzes Ausmerken auf die Leistungen unsrer Akademieen, selbst schon ein einziger sorgfältiger Blick auf die Resultate ihrer Prüfungen und es wird Derzenige, der etwas mehr als seichte Wirklichkeit will, nicht mehr zweiseln an der Größe eines Uebelskandes, der bisher ein wesentliches Hemmiß des praktischen Ausschwungs dieser Schulen gewesen ist.
- S. 82. In der zweiten Abhandlung des vorigen Bandes hatte ich die Behauptung ausgesprochen, daß die Grundwissen= schaften*) eigentlich gar nicht auf die Fachschule gehörten, wenigstens nicht in ihrer allgemeinen Behandlung und überhaupt nicht, in soweit sie Bestandtheile ber humanistischen Bildung aus-Es haben fich Manche barüber entsetzt und haben gemeint, ich verlange ba eine ans Unerreichbare grenzende Bolltommenheit der Schulen. Das ift aber durchaus nicht der Fall. Täglich eine Stunde Mathematik und eine Stunde Raturwiffenschaften bis ins 17. Jahr getrieben, reichen hin, in ber Arithmetie, Algebra, Geometrie und Trigonometrie und in der Dynamik der festen und flussigen Korper, sowie in ben naturhistorischen und physikalischemischen Disziplinen so viel Kenntnisse und Bertrautheit zu erwerben, als zur obigen Boraussetzung erforderlich ift. Mindestens eben so viel verlangt aber auch die harmonische Menschenbildung, ba ja bann immer noch vier Stunden, also das Doppelte für den philologisch-historischen Unterricht übrig bleiben. Jene Forderung ift daher durchaus weder unpraktisch

^{*)} Die reine Mathematik, die allgemeinen Raturwissenschaften, die Eles mente der Opnamik.

noch ausschweisend. Theilweise ist sie auch von einigen unserer Schulen bereits realisirt, z. B. hinsichts ber reinen Mathematik: von Aschaffenburg und Neustadt.

S. 83.- Der S. 7 bes Regulativs von Reuftabt-Eberswalde, welcher von ben Aspiranten ber Forstlehranstalt die Kenntnis der Arithmetik bis zur Lehre von den Gleichungen des zweiten Grades, dann der Planimetrie, der Stereometrie und der Trigonometrie verlangt, und nach welchem der mathematische Unterricht hur eine Wiederholung dieser Theorieen, vorzüglich aber deren praktische Anwendung umfassen soll, ist unstreitig einer der lobenswerthesten Punkte in der Reustädter Organisation, so daß, wenn die übrigen Einrichtungen dieser Schule geeignet wären, auf diesem Grunde freudig sort zu dauen, Pseil wohl Recht haben könnte, zu beshaupten, daß es "wenig Staaten in Europa gibt, worin die jungen Forstmänner allgemein so gute Mathematiker sind, als in Preußen." (Krit. Bl. 5. Bd.) Schade nur, daß es bloße Beshauptung ist *).

Obgleich nun Neuftabt biesen Borzug in seinem Fundamente übrigen Mangelhaftigkeit seines Lehrgebaudes vermoge ber keineswegs auszunugen vermag: so steht boch keine ber beutschen Korst: und gandwirthschaftsakademieen auf dieser Stufe bestimmter Anspruche. Am nachsten hierin ift ihm Aschaffenburg. Denn obwohl Tharand ebenfalls in seinem neuen Plane die Borbildung einer allzemeinen Mittelschule zur Bedingung der Auf= nahme unter die ordentlichen Afademiker gestellt hat, so ift boch die Bezeichnung der mathematischen Vorbildung darin zu schwankend, als daß man nach §. 7.1 dieses Planes ober nach 6. 7. 2 a. positive Unspruche zu machen berechtigt mare. ihm muß jeder gut absolvirte Sekundaner aufgenommen werden. Ich kenne aber viele sachsische Gymnasien, die, wie z. B. bas Dresbener, so beschaffen sind, baß selbst die im Allgemeinen als maturi absolvirten Primaner kaum die nothdurftigste Elementar= kenntniß ber Arithmetik und Geometrie besigen. Die Symnafien Baierns, Babens, Burtembergs find ebenburtige Seitenstude bagu. Und batte auch ber Lehrerrath der Atademie, als Aufnahmekommiffion, bie Macht, bergleichen mathematische Ignoranten abzumeisen;

^{*)} Siehe Kritik und Schule 4. Blatt S. 105.

und wurde und mußte er diese Macht auch in Ausubung bringen: so erscheint der Abgewiesene formell doch immer im Rechte, die Abweisung selbst aber bann als eine Harte, wo nicht als eine Ungerechtigkeit.

Daß Tharand und die übrigen Akademieen hierin Neustadt zum Muster nehmen mochten, ist ein dringend und mehrsach gerechtsertigter Wunsch. Das Verfahren, die verlangte Vorbildung nur in unbestimmten Phrasen anzugeben, hat außer der Unsichersheit und Unbequemlichkeit für's Publikum auch noch den großen Uebelstand für die Akademie, daß die Basis ihres ganzen Lehrzganges eine unsichere, unbestimmte, dieser also selbst ein schwankender wird.

- §. 84. Allein man ist im vollen Rechte, auch noch weiter zu gehen, als es das preußische Statut gethan. Die Elemente der Mechanik (besser Dynamik) gehören in jede mittlere humanistische Jugendbildung*). Um so mehr können und mussen wir eine gute Vorbildung hierin vom kunftigen Realisten sordern. Das haben einsichtsvolle Praktiker unter den Landwirthen selbst bereits erkannt. Und obwohl Elsner, gleich den meisten Menschen, die intellektuell bildende Krast dieses Studiums nicht zu kennen scheint, glaubt er doch Gründe genug zu haben, in seiner Schrift von der Bildung des Landwirths der Mechanik in ihren Elementen der Vorbildung zumuthen zu mussen.
- g. 85. Ich habe vorhin gesagt, daß der Bunsch einer kräftigen, mathematischen Vorbildung mehrfach und dringend motivirt sei. Eines der beachtenswerthesten Motive dazu haben wir aber noch unerwähnt gelassen; es ist das die Konkurrenz der Naturwissenschaften.

Das Wesen der Mathematik ist nämlich ein ganz eigenthumliches. Ihre Doktrinen bergen in der strengsten wissenschaftlichen Form solche hohe abstrakte und gleichzeitig solche tiefe
praktische Wahrheiten, daß es nicht nur fast unmöglich ist, den
unendlichen Reichthum ihres wissenswürdigsten Stoffes in einer
nur nothdürftig genügenden Auswahl in den engen Rahmen
allein des begrenzten Fachstudiums zu pressen, sondern auch
eben so unmöglich, dann in der theoretischen und technischen

^{*)} Siehe namentlich weiter unten im formalen Theile ber Borbilbung.

Behandlung jene goldene Mittelfraffe zu finden, auf welcher fich die gerade für unfer Publikum so unerquickliche ftrenge Abstraktion in der lebensfrischen Praris harmonisch auflöst, ohne doch was sich von felbst versteht — in Unwissenschaftlichkeit auszuarten. Unsere padagogische Kunft bei ber Behandlung unserer Grund= und Bulfswiffenschaften aber besteht barin, das geiftig bildende Moment mit dem praktisch nugenben zwedmäßig zu vereinigen, auf daß eine in beiberlei Richtung, namlich nach ber wissenschaftlichen und nach ber praktischen Seite bin, fruchtbare Bermablung entstehe. Diesem Biele set vorzugeweise Die Rathe matit bedeutende Schwierigkeiten entgegen. Bebenken wir Dieß und legen wir zu dieser Bahrheit noch die bazu, bag ihre Sprache. als eine dem Uneingeweihten ganz fremdartige Grammatik und bie Spharen ihrer Unschauungen und Ideen und bie Bewegungen der durch sie angeregten Phantasie: und Denkfrafte als so eigenthumlich erscheinen, daß auch ber Reife, wenn er berfelben ungewohnt ift, mit bem Unreifen gleiche Dube bat, ihrer Berr ju werden; bebenken wir ferner, daß fie zu ihrem Berftandniß und ihrer Durchbringung ein bei weitem abstrakteres und konzentrirts eres Denken erfordert als alle bie andern Disziplinen; erwägen wir, baß sie wegen ihres strengen Busammenhanges von ihrem Junger einen bei weitem ununterbrocheneren und konsequenteren Fleiß erfordert, als die andern, und fugen wir noch baju Die Wahrheit, daß zwar keine Wissenschaft, so boch aber am allerwenigsten die Mathematik blos gehort, sondern selbstthatig und tuchtig getrieben und namentlich in den Elementen fraftig getrieben und eingeübt werden muffe, um fie leicht und freudig zu verdauen: so wird und muß Jeber leicht zu der Ansicht kommen, daß die Mathematik, wenn sie es auf der Sachschule mit Anfangern zu thun hat, sich gegenüber ben leichteren, anschaulicheren, lebensfrischeren und anziehenderen Naturwissen= schaften nur burch ben Popanz ber Prufungen einigermaßen im Gleichgewicht zu erhalten vermag. Darum spielt sie auch auf unsern Akademieen überall eine traurige Rolle, und ber arme Mathematiker hat das schwierigste, odeste und undankbarste Revier unter allen seinen Kollegen. Denn während er sich aufreiben muß in vergeblichen Unstrengungen, sein Auditorium zu beseelen. fesselt der Naturwissenschafter durch den anschaulichen Reiz allein

blos seiner Objekte ober seiner Experimente mit leichter Rühe die Zuhörer an sein Katheber.

- 5. 86. Dessenungeachtet aber, und trot ber in dieser Rud. sicht glucklicheren Individualitat ber Naturwissenschaften burfen biese boch nimmermehr ber Borbildung erlassen werben. Aufnahme ihrer Elementarlehren auf Die Fachschule, Die Entwickelung z. B. ber allgemeinen Physik, Chemie, Mineralogie, Botanik und Zoologie lahmt bie kraftige Entfaltung unfrer Institute in demselben Grade, als ihre Bernachlässigung beim Jugende unterrichte die humanistische Bildung unvollständig läßt. Daß keine einzige ber sammtlichen realistischen Akademieen Deutschlands hierin positive Bedingungen stellt, ift boppelt beklagens: werth, einmal im Interesse bes humanistischen Schulwesens, bas in seiner Einseitigkeit dadurch nur bestärkt wird, dann aber auch im Interesse ber Akademieen selbst. Denn allerwarts zeigt uns leiber nur zu beutlich bie Erfahrung, wie unmöglich es sei, unter ben gegenwartigen Berhaltnissen ein fraftiges, naturwissens schaftliches Leben auf unsern Hochschulen zu erzeugen. es ben gehrern gelingen, wie sollen sie nur es anfangen, auch hier alle jene mechanischen Schwierigkeiten zu überwinden, welche die Elemente jeder Wissenschaft in der Regel darbieten und welche beim früheren Jugenbunterrichte so leicht und so schnell überwunden werden konnen! Wie sollen sie es anfangen, ihren Buborern bie geistigen Reichthumer und die praktischen Bahrheiten bes klassischen Buches ber Natur so recht verständlich zu machen, wenn sie mit bem Buchstabiren seiner Sprache beginnen muffen und mit dem Ginlehren all feines unendlichen Namenwuftes, bessen ungewohnte Rlange noch bazu selten bas frische Gebacht= niß der frühen Jugend vorfinden. Erinnern wir uns boch nur beispielsweise ber ungeheuren Masse bes Gedachtniswerkes in der Chemie! Wie ift es moglich, ohne alle und jede entsprechende Vorkenntniß diese wichtige Doktrin in einem Semester nur einigers maßen beherrschen zu lernen?! Die unerquickliche Antwort hier= auf geben uns die Prufungen in unseren Schulen. — Belch' jammerliche Flachheit und Luckenhaftigkeit! Welche mangelhafte Durchbringung bes Stoffes!
 - g. 87. Keineswegs jedoch kann es jemals die Bestimmung

unfrer Akademieen sein, gelehrte Mathematiker, Chemiker und Botaniker zu bilden. Darüber indesk konnen Behörden und Bolk, selbst bei einer sehr theoretischen Tendenz der Lehrer, sich immers din beruhigen. Wenigstens ist auf den forst und landwirthsschaftlichen durch die vorwaltende materielle Richtung ihres Publizkums hinlanglich dafür gesorgt, "daß die Baume nicht in den Himmel wachsen." Aber eben so wenig kann der Zweck der höheren Fachschulen ein so gar genügsamer sein, wie gar Viele, selbst unter unsern sogenannten Autoritäten, ihn begrenzen wollen. Wenn die Schüler weiter nichts mit fort nehmen sollen, als ein Wischen "Liebe zur Wissenschaft" und ein Wenig "Sinn und Interesse für deren Studium," so ware es Schade um die Kräfte, die der Staat, und Schade um die Kräfte, die das studirende Publikum auf diese Anstalten verwendete.

- S. 88. Und boch wird bei den heutigen Berfassungen unsrer Schulen oft schwer genug kaum dieß erreicht! Und doch ist dieses Biel noch himmelweit entfernt von dem wahren achten. Denn dieses verlangt, daß die absolvirten Studirenden auch mit tüchtigen praktischen Kenntnissen ausgezrüstet und sähig sein sollen, die Resultate verständziger Theorizen mit Einsicht in die Praris zu überztragen und diese Praris mit durch Wissen untersstützer Intelligenz zu pflegen, zu beobachten und auszubeuten.
- §. 89. So leicht boch ist es einzusehen und so schwer doch scheint es erkannt zu werden, daß alle Hauptlebensfragen unsrer Schulen sich in dem Wunsche einer hinreichenderen mathematischen und naturwissenschaftlichen Vorbildung konzentriren.

"Hinreichend!" — Was aber versteht man unter diesem "hinzeichend" ober was sollte man eigentlich darunter verstehen? Es ist dieß Wort ein Ding von Gummi elasticum, das ein Jeder in das Prokrustesbett seiner Ansicht spannen kann und dessen Durchmesser ein Jeder je nach dem Standpunkte seiner Einsicht anders sieht. Die verschiedenartige Aufsassung dieses Begriffes und die Vernachlässigung seiner festen Bestimmung hat immer zu vielen Nisverständnissen und überslüssigen Streitigkeiten Veranslassung gegeben. — Versuchen wir, ihn fest zu stellen.

§. 90. Bas zunächst die Mathematik anlangt, so ist,

wie bekannt, ber Umfang dieser uralteften und erhabenften Biffenschaft so ungeheuer, daß kaum ein volles Menschenleben und kaum das eminenteste Talent im Stande ift, sich deffelben gang au bemachtigen. Beil aber boch eine gewiffe Summe mathemas tischer Kenntnisse Gemeingut aller Gebildeten sein soll, so hat die Padagogik das Gebiet dieser Biffenschaft in ein niederes (elementares) und in ein boberes abgetheilt, von benen nur jenes Gegenstand der allgemeinen Menschenbildung, Dieses aber Sache gewisser Berufsstudien sein soll. Die Elementarmathes matik läßt fich ferner unterscheiben in reine, praktische und angewandte. Zene, rein spekulativ und abstrakt, bat es mit der Entwickelung der mathematischen Begriffe und Gesetze zu thun. Die Biffer- und Buchstabenrechnung (besondre und allgemeine Arithmetik), lettere bis zu den kubischen Gleichungen, die Planimetrie, Stereometrie, Erigonometrie und die Elemente der Analysis und Kurvenlehre in dem Umfange ber gewöhnlichen Lehrbücher bilden ihren Inhalt. — Die praktische ift eine unmittelbar auf Gegenstände bes Geschäftslebens angewandte Mathematik, so bas Geschäfterechnen, die Megkunft (praktische Geometrie). Da in der Regel ihre Probleme fich mit ber reinen Mathesis, und zwar meift beispielsweise und leicht verweben laffen, so finden sich nur einige wenige Zweige, wie die eben genannten, welche selbstst'ndig ausgebildet worden sind. — Anders ift's mit ber angewandten. Gewisse Erfahrungswissenschaften lassen fich namlich mit Sulfe ber reinen Mathematik zu einem mehr ober weniger erakten Systeme aufbauen. So z. B. die Dynamik, welche sich in sechs 3weige zertheilt, in die Lehre vom Gleichgewichte (Statik) und ' bie Lehre von ber Bewegung (Mes chanif) ber festen, ber tropfbaren und ber luftformigen Korper. In den meisten dieser Zweige, die ihren Objekten nach eigents lich den physischen Wissenschaften zugehören, waltet das abstrafte und spekulative, überhaupt bas mathematische Element dergestalt vor, daß man sie von ihrer Entstehung an als mas thematische Disziplinen betrachtet hat. Go ist's auch bei ber In andern mathematisch : physischen Disziplinen, Astronomie. 3. B. in der engeren Physik (Theorie der Imponderabilien), in ber chemischen Aequivalentenlehre u. dgl. ist dagegen bas induktive Element, find die Erfahrungsbeweise vorherrschend. Dergleichen Forstliches Jahrbuch IV. 19

find baber auch immer zu ben Maturmiffenschaften gerechnet worden. - Die Mathematik wird sonach zur angewandten, sobald sie mit andern Bissenschaften verbunden erscheint. Im engern Ginn und folechthin versteht man aber unter angewandter Mathematik in ber Regel nur die Dynamik. Bit wollen hier noch die mathematische Geographie und bie Aftronomie baju rechnen. Das fich bem Früheren gemäß eine niebere und bobere Dynamit unterfcheiden läßt, versteht sich von felbst. Wir haben es aber hier nur mit der Eles mentarbynamit zu thun, die gleich ber reinen Elementarmathematik mit einem fehr maßigen, das Guftem der Jugendbildung nicht im entferntesten aus bem Gleichgewichte bringenven Aufwand an Beit und Kraft erlernt werben kann und beren Aneignung wir gleich ben bagu gehörigen Elementen ber Aftronomie Jebem gumuthen muffen, ber auf eine zeitgemäße, gefunde und harmonische Menschenbilbung Anspruch machen will.

g. 91. Bas aber dann in Bezug auf das "hinreichend" die Naturwissenschaften betrifft, so wird hier eine Feststellung der Begriffe um so nothwendiger, je mehr die Terminologie darin eine willührliche und schwankende ift. Eine weitere Besprechung dieses Gegenkandes soll einer andern Selegenheit vorbehalten sein. Het nur so viel, daß man das ganze Neich der physischen Wissenschaft nach der Natur ihrer Untersuchungen in zwei Gebiete trennen kann: in das physikalisch=chemische und, um den unpassenden Sprachgebrauch beizubehalten — das naturhistorische.

Bu jenem rechne ich zunächst die Physik (mit Ausschluß des zur angewandten Mathemaitk Sehörigen), die Chemie und die Physiologie (die Lehre vom innern Leben der Geschöpfe). Bum unturhistorischen Sebiete zunächst die Zoologie und Botanik (die Lehre vom außern Bau und Leben der Thiere und Pflanzen) und dann, dem Karakter ihrer Forschungen nach, die Anatomie (die Lehre vom innern Bau jener Geschöpfe). Das Heimathbrecht der Mineralogie ist zweiselhaft. Durch die von Beudant, Berzelius und Kobell eingeführten chemischen Behandlungsweisen ist sie sast gengen, während sie nach der von Rohs und in neuester Brit von Herr ausgebildeten physikalisch-mechanischen Bestimmungsweise mehr den Karakter des Natuchistorischen

behålt. Und da sie diesem Gebiet auch ihren 3meden nach naber steht, indem sie es mit allen ihren Zweigen (Orystognosie, Geognosie, Geologie) und trot ihrer chemischen Behandlung immer doch hauptsächlich mit dem außern und innern Baue, der Klassistätion und der Lebensgeschichte zu thun hat, so wollen wir sie auch diesem Gebiete lassen, obgleich sie in ihrer Unwendung wie in ihrer padagogischen Behandlung dem Chemiter naber steht als dem Naturhistoriser.

Was und wie viel von diesen physischen Wissenschaften erscheint nun "hinreichend," theils für die allgemeine Menschen-, theils für die forst- und landwirthschaftliche Vorbildung?

Eine wissenschaftlich erworbene Kenntniß ber brei Raturreiche ift, wenn auch nur ihren Happtzügen nach, jedem Gebilbeten an sich und als solchem nothig, auch wenn sein Beruf ber positiven Lebren derselben nicht bedarf. So auch die Grundzüge der Physik und Chemie. Je mehr wir ohne diese naturwissenschaftliche Bilbung gleich blinden Hottentotten burch bas Leben und seine phyfischen Erscheinungen hindurch laufen, defto mehr muß diefelbe Gemeingut aller Gebildeten und also auch Aufgabe bes höheren Jugends Wie viel mehr nun muß fie bieg bei ber unterrichts werben. humanistischen Worbildung folcher Leute, deren kunftiger Beruf es mit ben Gegenständen, Rraften und Wirkungen ber phyfischen Welt hauptsichlich zu thun hat! Vertrautheit mit der Sprache, bem Karakter und dem Hauptsächlichsten des Inhaltes der Physik und Chemie, Mineralogie, Botanik und Boologie, etwa wie fie während ber Dauer bes ganzen Gymnasialkursus eine tägliche Lehrstunde zu geben vermag und wie sie bei guten Mittelkopfen auch hinreicht, denjenigen Grad bes Bewußtseins und der Befähigung gu-erzeugen, daß fie fich bei fortgesetzten Gelbstftubien im Reiche der Natur und beren Wissenschaften selbst zurecht und fort zu finden vermögen: bas sei bas "ausreichende" Biel, bas vom Standpunkte bes Materialen aus für die humanistische Borbista ung des Menfchen im Allgemeinen als hinlanglich, für bie bes Forft- und Landwirthes aber zugleich als bringend nothwenbig angesehen werden muß. Was von Angtomie und Physiologie dem Menschen als solchem zu wissen nothwendig ift, z. 23. die so ungemein wichtige und so ungemein vernachlässigte Anthropologie (Lehre vom Menschen) u. bgl., bas tann predmäßig theile

mit der Zoologie und Botanik, theils mit der organischen Chemie, deren Elemente doch auch mit beachtet werden muffen, verbunden werden.

g. 92. So ware benn hiermit jene "Hauptlebensfrage,"
jene Forderung einer "hinreichendern mathematischen und naturs wissenschaftlichen Borbildung" in ihrem Begriffe den Umrissen nach bestimmt. Und jene nicht minder dringende Aufgabe der Lehrspsteme unfrer Schulen: Größere Beschränkung der rein theoretischen Kollegien und innigere Verbindung der Theorie mit der Praxis — nur erst allein durch Erfüllung dieser Vorbildungsbedingungen kann sie ihre Lösung erreichen.

Wie viele wollen diesen Zweck! allein wie viele ohne jenes Mittel! Wer aber diese Bedingung nicht an jene knupft, verzist, daß man erst Beine haben muß, ehe man ans Laufen denken kann.

- §. 93. Eben so verhalt sich's hinsichtlich ber "Fertigkeiten" mit dem Beichnen. Die Idee einer fraftigen Fachschule verlangt, daß die lettere nur mit dem technischen ober angewandten Theile bes Zeichnens sich befasse. Auf unseren Atabemieen besteht diefer Theil in der Ausführung von landwirthschaftlichen Planen, Forstfarten, Baurissen, Maschinenzeichnungen u. bgl. Gobald aber der Studirende die mechanischen Schwierigkeiten des Zeichnens an sich und überhaupt noch nicht überwunden und eine gewisse. Augen= und Handfertigkeit hierin noch nicht erworben hat, fo wird er viel zu viel mit dem Zeichnen selber und seiner Erlernung anstatt mit seiner Anwendung zu thun haben, und wird, um es zu etwas Rechtschaffenem hierin zu bringen, weit mehr Beit auf diese Uebungen verwenden mussen, als es das Spftem einer harmonischen Bethätigung auf ber Fachschule erlauben kann. Da nun aber, wie wir oben saben, ein gemisser Grad von zeichneris. scher Beholfenheit jedem Gebildeten nothwendig ift, so verstebt es sich wohl von selbst, bag unser Gymnasium auf die Ausbildung im Beichnen, namentlich im mathematischen, sein Augenmert auch ganz besonders noch zu richten haben murbe.
- 5.94. Alles also, Erfahrung wie Spekulation Alles leitet uns zu dem Ultimatum hin, daß im mac=
 terialen Momente der Borbildung die Mutterspra=

che mit der Mathematik und der Naturwissenschaft die regierende Trias bilbe, um deren Thron herum dann zweiten und ferneren Ranges Latein und Phislosophie mit den andern Repräsentanten menschlicher Wissenschaft und Erziehung sich zu gruppiren haben, um das Reich der rationellsten forst: und landwirths schaftlichen Bildung rationell zu beherrschen.

Aber nicht allein die forst= und landwirthschafts lichen Akademieen, sondern ebensowohl die medizinisschen, militarischen, montanistischen, polytechnischen und überhaupt fast alle höheren Fachschulen realistischer Art kommen in den analytischen Konsequenzen ihrer Idee auf diesen Grundsatzurück und müssen darauf zurückkommen, sofern sie nicht blos da sein, sondern auch leben, wirken und nützen sollen.

Dritter Abschnitt.

Formaler Theil der Borbildung.

§. 95. "Und wenn ich mit Engelzungen redete und hatte der Liebe nicht, so ware ich ein tonend' Erz und eine klingende Schelle." — Wo gabe es auch wohl eine Weisheit, die nicht in dem Buche der Bücher ausgesprochen ware? Und substituiren wir diesem schönen Spruche andre unsrem Zwecke angemessenere Begriffe, so kann mit gleicher Wahrheit behauptet werden: Und wenn ich alle Schätze menschlichen Wissens besätze und hatte des sie beseelenden Geistes nicht, so ware ich ein wandelnder Speicher und ein todtes Raritätenkalinet.

Denn aller Reichthum an Kenntnissen, wenn er nicht von jener intellektuellen und moralischen Durchbildung, die den Mensichen erst zum Menschen macht, erwärmt und befruchtet wird, bleibt starr und werthlos. Und ohne Intelligenz und ohne Karakter ist alles Wissen nur Samen ohne Keimkraft.

§. 96.. Man wolle sich erinnern, daß wir uns berechtigt glaubten, drei Zielpunkte in der humanistischen Bildung zu untersscheiden (s. §. 23.) Der zweite und der dritte, die wir als intellektualen und ethischen eingesührt hatten, stehen jenem ersten, dem materialen als Formales gegenüber. Sie haben es nicht mit den

Belt; auf die Bildung der Urtheilsfraft und des Denkens übers haupt; Formirung der Vermunst, dieser herrlichen Kraft der Ideen, deren gewaltiger Drang hier zu wecken, dort in die rationellen Schranken einzuzäunen ist; überhaupt — um es in einem Borte zu geben, auf die allgemeine Symnastik des Seistes zur Entfaltung aller bedeutungsvollen Anlagen des selben.

§. 102. Mehr schon im Gebiete des Ethischen liegt dabei die Kultur der Vernunft, namentlich in ihrer Richtung auf die erhabenen Ideen des Großen, Schonen und Göttlichen, und noch mehr die Kräftigung und Gestaltung der Phantasie, die Vertiefung des Gesühlsvermögens, die Erstarkung der Willenskraft, die Entstammung für alles Trefsliche.

§. 103. Und die Früchte bieser formalen Bilbung?

In ihrem intellektualen Theile: Wissenschaftlicher Sinn an sich; Gewohntsein an dauernde Aufmerksamkeit; Bielseitigkeit und Treue des Gedächtnisses; Lust an geistiger Thätigkeit, dieser eigentlichen Sphäre menschlichen Wirkens; ein heller, elastischer und frommer Geist überhaupt, der, gekräftigt in allen seinen Puskeln, mit dem benkenden Blicke der philosophischen Sehnssucht wie mit der Freudigkeit eines thatkräftigen gesunden Sinnes die Außenwelt eben sowohl als die Welt des innern Lebens am rechten Flecke und auf die rechte Weise zu erfassen versteht.

In ihrem ethischen Theile etwa: ein schönes, edles und strebendes Gemuth, das diese Welt der Mängel durch Ideale und Ideen zu erheben, mit männlicher Würde und religiosem Sinne zu wirken und mit ebensoviel Besonnenheit und Milde als mit Eiser und Thatkrast die untergeordnetsten praktischen wie die erhabensten edlen und heiligen Iwede der Menschheit in seiner Sphäre zu sordern eben so bemüht als befähigt ist.

S. 104. Nun haben wir vorn (§. 29. 30.) sechs Kategoricen von Bildungsmitteln unterschieden. Davon formirten namentlich die ersten vier — durch die Gegensätze ihrer Objekte — den eigentlichen Kern. Diese Gegensätze sind das Formale und das Matesriale (in Bezug auf das ganze All der geistigen und physischen Erscheinungen) einerseits, und die Innenwelt (Seist) und die Außenwelt (Natur) andrerseits.

n in

: 1(T

أكال

JK T

以此

自動

加

4

n ki

r i

de

Ŋ Í

1

1

الإ

1

P

įį

ď

wissenschaftlich dressirtes Thier bliebe: so hat der sormale Theil der Jugendbildung neben dem intellektualen vorzugsweise noch das ethische Moment in's Auge zu fassen und namentlich jener Sleichgültigkeit gegen alle höheren Interessen der innern und außern Welt und jener intellektuellen, religiösen und politischen Gesinnungslosigkeit den Krieg zu erklaren, welche, im traurigen Kontraste zu dem geistigen Leben des schönen klassischen Altersthums, die unerquickliche Eigenthümlichkeit einer verslachten Gegenswart ist.

- g. 99. Es ist hier nicht der Ort, diesen reichen Stoff weiter auszuspinnen. Aber so viel bleibt gewiß, daß unter allen vollkommenen Praktikern der vollkommenste der sein wird und nur der sein kann, der zugleich am gründzlichsten und vielseitigsten als Mensch formal gebildet ist. Nur darf man freilich den Begriff des Praktikers nicht, wie so oft geschieht, geistlos im rein mechanischen Sinne aufsassen. (S. 9. 103.)
- g. 100. Welches sind nun aber die karakteristischen Beichen und Ziele der intellektualen und welche die der ethischen Erziehe ung? Die Frage ist inhaltschwer und verwickelt, die Untwort nicht leicht. Beide Punkte der Erziehung sind im Unterrichte häusig zusammensließend; im Systeme und in der Theorie aber allerdings dadurch zu trennen, daß, wie bereits ganz vorn schou angedeutet wurde, jener den Beist hauptsächlich im Gediete seines Erkenntnisvermögens, dieser ihn in dem des Gesühls und Wollensvermögens zu kräftigen, jene also den Werstand (im weitern Sinne), diese das Gemuth, den Karakter zu entwickeln hat.
- S. 101. Die intellektuale Erziehung reduzirt sich nun in ihren wesentlicheren Aufgaben auf die Schärfung der inneren wie der außeren Anschauungs: und Beobachtungskräfte; auf die Erzhedung des Varstandes zur Bildung klarer Begriffe und die der Auffassungskraft zur dauernden Ausmerksamkeit und zur leichten Aufnahme geistigen und wissenschaftlichen Materiales; auf die Krüftigung des Gedächtnisses zur sicheren, treuen Ausbewahrung dieser geistigen Stosse; auf die Entwickelung ferner des Scharfssungs der der Krast zum Unterscheiden des Wesentlichen vom Unswesentlichen und zwar in Dingen der außern wieder in ner presentlichen und zwar in Dingen der außern wieder in ner p

gar leicht und von selbst haben sinden können, daß eine philologisch-historische Bildung material und formal eben so unsertig und einseitig sei, als eine mathematisch physische oder vorzugsweise realistische es sein würde.

Da haben wir aber wiederum das Ei des Kolumbus. Ueber das Naheliegende hinweg sucht man das Vernünftige und Natürliche überall, nur nicht dort, wo es ist, in der Vernunft und in der Natur. Und wie in dieser Alles organisch zu einem vollkommenen Ganzen sich vereint, sollte es da in der geistzigen Welt, die doch so innig im Boden der physischen wurzelt, anders sein?

- §. 107. Der menschliche Geift, so wie er ber bilbenben Hand der Natur entschlupft, ist beinahe nichts als Fähigkeit. Er muß fich selbst entwickeln. Selbst muß er sich ausbilden; felbst sich die letzte Feile geben, welche Klarheit, Glanz und Rundung über ihn ausgießt. Sein eigner zweiter Schopfer muß er werben. Was ift nun aber ba naturlicher und vernünftiger als ber Gebanke, daß nimmermehr eine einseitige Auffassung eines kleinen Studes ber Menschheitgeschichte (bes Alterthums) zu biefer unfrer eignen Schopfung uns bie Rormen geben kann, sonbern daß vielmehr ber Fingerzeig ber ewig gefunden Barmonie ber Schopfung selbst es ift, die wie im Reiche bes Physischen, so auch in bem bes Geistigen Entwickelung und Ausbildung nach bestimmten und gleichformigen Gesetzen ver= anstaltet. Irrthum und Berberbniß ift die Strafe, wenn ber Mensch aus Aberwitz von bem Plane sich entfernt, ben sie ihm porgezeichnet hat. — Jahrhunderte haben bas in unfern Schulen erlebt und leiber erlebt's noch jeder Zag barin!
- gebiete in ihrer intellektuell und ethisch bildenden Eigenthümlichteit müßte uns über diesen "Plan" mit vollster Ueberzeugung ins Alare bringen. Der enge Rahmen dieser Abhandlung erlaubt uns aber nur, in einigen gedrängten Zügen das hervorzuheben, was zur endlichen Begründung des Systems der rationellsten forst- und landwirthschaftlichen Erziehung unungenglich erscheint. Bersuchen wir das, und betrachten zunächst im diesem Sinne

a. Die philologischen ober Sprachwissenschaften.

- 6. 109. Als die finnliche-Erscheinung der Gebanken ift die Sprache bie unmittelbare Tragerin geistiger Mittheilung. Sprachstudium verschafft uns baber zunächst bie allgemeinen Formen, in welchen jeder mogliche Inhalt des Geiftes seinen Ausbruck findet und ins Leben tritt. Als Formenlehre bes Geiftigen bilbet fie ben reinsten Gegensatz zur Mathematit, ber Formenlehre alles Naturlichen. Es versteht sich von selbst, daß, wenn von bem Bauwerke ber humanistischen Bilbung irgend ein Fundament entbehrlich ware, dieses gerade am allerwenigsten fehlen könnte. Und nicht nur das wichtigste, weil unterste, sonbern gleichzeitig auch das umfassendste und reichste ift es. Das Gebiet der Sprache beut unter allen den mannigfaltigsten Apparat zur geistigen Gymnastik dar und alle Errungenschaften barin werden zugleich nützliche Instrumente auf ber Reise burch die andern Gebiete. In ihnen ruht baher die Hauptgrundlage aller geistigen und allgemeinen Bilbung.
- olle Elemente unterscheiben: das grammatikalische in der Form, das historisch e im Stoffe und das afthetische in beiden. Jenes geht vorzugsweise in die intellektuale, diese mehr in die ethische Bildung. Streng genommen sollten wir jedoch hier nur von jenem, dem grammatikalischen, als dem eigentlich Sprachlichen, reden.
- §. 111. Bei ber Diskussion bes Stoffigen ber forft. unb landwirthschaftlichen Vorbildung waren wir zu ber Forberung gekommen, daß ruckfichts bes sprachlichen Theiles das Deutsche ben Kernpunkt bilden musse. Sehen wir zu, ob auf bem formalen Standpunkte wir berselben Anficht bleiben konnen. An massen= haften Gegnern wird's nicht fehlen. Niemals waren ja die Deutschen von jeher geschäftiger, als wenn sie gegen Deutsches kampfen konnten — bie Armen! Darf es uns daher wundern, daß sie in ihrer Theorienwuth langst ein schones System aufgebant haben auf dem Grundsage: "Aur die fremden Sprachen find bilbend." Und barf es bei ihrer bekannten Untikomanie befremben, daß sie unter ben fremben wiederum nur den alten humanistisch bilbenben Stoff zuschrieben und in Folge biefes Wahnes deren Studien vorzugsweise humaniora nannten!

- g. 112. Lassen Sie uns das, meine Herren Forst : und Landwirthe, naher untersuchen. Nicht blos als beutsche Bürger, nein, auch als rationelle Technifer und überhaupt weit mehr als die meisten von Ihnen glauben, geht das auch Sie an. Unser Jahrbuch spricht zu Ihnen, und Sie sprechen in ihm in deutscher Sprache. Ein kurzes Wort über diese Mutter unserer Bildung kann keine Ausschweifung für Sie und mich und dieses Buch sein.
- S. 113. Der intellektuale Nuken des Sprachstudiums besteht vor allen Dingen in der Uedung der Gedankendarstellung und der Kräftigung des Unterstellungs: (Subsumtions:) Bersmögens. Ist die Formenlehre und überhaupt das Positive der Grammatik dem Schüler überliefert, so ist derselbe dann bei spstematischem Weiterschreiten fortwährend genöthigt, das Geschäft der Unterstellung des Besondern unter das Allgemeine zu handzhaben; bei jedem einzelnen Falle der Regeln und Kategorieen, welche dabei betheiligt sind, sich bewußt zu werden, und überzhaupt fortwährend zu kritisiren und zu klassisziren und die Kunskzu üben, unter dem Mannigsaltigen und Verschiedenen das Richtsige und Treffende zu wählen.
- Mogen diese Vortheile auch ben Juristen, Theo= logen und ähnlichen Ständen die bedeutungsvollsten ihrer intel= lektualen Bildung sein; mogen Ordnung, Deutlichkeit und Bestimmtheit im Denken und Ausbrucke, Gewandtheit im Bergleichen und Kombiniren, Spurkraft (Sagazitat), Flussigkeit bes Scharf= sinnes und des Wiges, und das Vermögen, zu abstrahiren und zu reflektiren, zu schließen und zu urtheilen, und mit Aussonder= ung des Indifferenten das Entscheidende zu finden, und dazu der reelle Sprachgewinn - bie Geschicklichkeit und Gewandtheit in der schriftlichen wie mundlichen Darstellung der Gebanken moge biese ganze Bilbung und Starke im Gebiete ber Sprace ihren hochsten Nugen vorzugsweise für die ethischen Gelehrten (Theo= logen, Philosophen, Juristen) entfalten: gewiß ift es, daß, wie jeder Gebildete, so auch der realistische Gelehrte (ber bohere Forst- und Landwirth) biefer formalen Entwickelung um fo weniger entrathen kann, als seine spateren Thatigkeiten ihn ber bialektischen Sphare mehr entfremden, während der Theolog und Jurift fich fortwährend in ihr bewegt und vervollkommnet.

- §. 115. Man hat nun, wie gesagt, bic Behauptung auf? gestellt, daß zu folchen Uebungen vorzugsweise nur die fremben Sprachen geeignet seien, und zwar beshalb, weil sie rein objektiv behandelt und aufgesaßt werden konnten, mahrend ber Schuler die Muttersprache zu sehr mit seiner Subjektivitat ver-Bei unparteiischer Betrachtung kann man bieß jedoch nicht so unbedingt und in seiner vollen Ausdehnung, noch weniger aber als einen fehr treffenden Ginwand zugeben. Denn erftens lagt sich die Duttersprache ebenfalls auch sehr objektiv, wenigstens bei weitem objektiver und methodischer behandeln, als es bisher noch geschehen; und bann ist auch gewiß, daß bas Studium jeber Sprache und also auch der eigenen, sobald es gleich beim Beginn fest an die streng grammatikalische Methode gebunden und beim Fortschreiten immer auf wissenschaftlichem Grunde fußend ift, sich bazu schickt, jene dialektische Renntniß und Geschicklichkeit zu erwerben, beren man bei ber Subsumtion sowohl als bei ber Darstellung alles geistigen Inhalts bedarf.
- §. 116. Ich glaube sogar, es sei nicht schwer, einzusehen, daß gerade dieß lettere Moment, die praktische Frucht bes Sprachstudiums, burch methobische Beschäftigung mit ber Muttersprache am besten erreicht werde und zwar deshalb, weil ber Geist sich babei auf bem Felbe bes eigensten Wesens seiner Ausdrucksweise befindet und nicht erst an der unfruchtbaren Aneige nung fremder Idiome, die oft fur die Muttersprache gang ungenießbar sind, seine Kräfte zu vergeuden braucht. Dber glaubt man wirklich, daß die geradebrechten Uebersetzungen, wie wir sie selbst in der Prima der Gymnasien noch zu horen bekommen, die beutsche Sprache sehr zu kultiviren geeignet seien? — Sind einige nutliche Rudwirkungen hiervon auch nicht ganz abzusprechen denn immer doch sind es sprachliche Turnübungen — so wird . beren Große boch von ben Pabagogen gar sehr überschätt. fahrung wie Nachbenken zeigen uns bas. Suchen wir uns boch selbst nur einmal historisch zu betrachten und fragen wir uns, welche Einsicht in den Organismus, in das etymologische Baus werk und ben syntaktischen Ibiotismus, welche Bekanntschaft mit bem so schonen Genius un frer Sprache und welche Gewandtheit in seiner Behandlung wir ben fremdphilologischen Studien denn wohl Das Wenige, was der Deutsche davon kennt und verdanken?

kann, verbankt er meist nur dem kargen stiefmatterlichen Unterrichte barin ober ofter noch ber späteren Nothwendigkeit.

- S. 117. Man hat ferner auch gegen bas Betreiben ber beutschen und überhaupt der lebenden Sprachen als Behikel ber intellektualen Erziehung eben eingewendet, daß sie dazu deshalb weniger geeignet seien, weil fie nicht die Abgeschloffenheit und ihre Theorie nicht das Feste und Erstarrte der woten besäße. scheint nun freilich etwas für sich zu haben. Die lebenden sind allerbings in ihren Worten, Wortfügungen und Wortbebeutungen noch nicht so fest krystallistet als die alten; hier und da sind sie in ihren Redeformen noch einigen Schwankungen unterworfen, mabrend die todten in ihrem ganzen Systeme unverruchbar find. Allein wenn man bebenkt, wie heftig schon von Einsichtsvollen gegen jene Mikrologie und Sylbenstecherei und gegen jeue un= gluckeligen Erzesse in ber Kritik und Bariantenjagd ber antiken Philologen geeifert worden ist; werm man erwägt, daß bie subtilsten Zeinheiten bes Sprachorganismus nicht Gegenstand ber allgemeinen, sonbern ber philologischen Fachbildung sind, und wenn man dazu die Thatsache legt, baß die hier in Betracht kommenben neueren Sprachen in ihrer Grammatik und Literatur hinlanglich ausgebildet und normirt und im Momente ihrer Behandlung doch auch bis auf wenig Subtilitäten als abgeschlossen zu betrachten und zu behandeln find: so folgt, daß jener Ein= wand gegen das Lebende ber Sprache für die humanistische Erziehung nichtig und bas Studium einer folchen — aus diesem Grunde wenigstens - intellektuell nicht viel weniger bilbsam fein muffe, als bas einer tobten.
- Hethode ist es, welche gymnastisch den Geist bethätigt. Es käme bann also nur darauf an, die lebenden Sprachen wissensschaftlicher zu behandeln und geistvoller, als es bisher geschah. Der sormale Nugen wird dann eben auch nicht ausbleiben und er wird beim Studium der Muttersprache weit unmittelbarer sein als bei jeder andern, und dem forst und landwirthschaftlichen und überhaupt dem realistischen Stande auch näher liegend, als jedem andern.
- §. 119. Dabei soll nicht behauptet werden, daß das Stustium fremder Sprachen für die intellektuale Gymnastik des einstigen

Kande und Forfewirthes nicht auch eigenthämtiche Rortheile gewähre. Denn wenn es auch mahr ist, daß der rechte Gebrauch
der Sprache sich nur durch ledungen in ihr selbst lernt, und daß
die klassischen Griechen und Romer, selbst wenn sie — wie Einige,
z. B. Pythagoras, Cicero — eine fremde lernten, den praktit
schen Gebrauch der ihrigen nicht an jener übten, sondern dens
selben zu der so bewunderungswürdigen Bollkommenheit haupts
sächlich badurch brachten, daß sie sich mit dem Genius der eignen
beschäftigten: so ist es doch eben so wahr, daß jede Sprache von der
andern an Feinheit und Mannichfaltigkeit der Wendungen und
des Ausbrucks lernen kann. Dabei sind die eigenthümlichen
Denkübungen, welche Grammatik, Lekture und Hermeneutik
des fremden Idisms gewähren, nicht zu unterschähen.

§. 120. Wenn man nämlich in derjenigen Methode, wie ich sie mir als die richtigste und nothwendige benke, die Sprache — und zwar wie die fremde so die eigne — behandelt, so lassen sich drei Spochen im Fortgange des Unterrichts unterscheiden; die lexikalische, die sormelle und die syntaktische. Lekture und Ausslegung (Interpretation, Hermeneutik) sind Anwendungen der Syntax.

Die erste jener Epochen nun hat es mit der Aneignung des Sprachstoffs zu thun. Ihre Wirkungen sind vorzugsweise Uebung des Gedächtnisses und — zur Trennung der Bedeutungen — Kräftigung des Scharssinnes.

In der zweiten Epoche, in der Formenlehre, wird der Bersstand machtig in Thatigkeit gesetht; eine Menge von Begriffen wird aufgenommen; diese Begriffe werden bei Erlernung der Beugungen und Abwandlungen in mannichfachen Beziehungen zusammengesstellt; die seinen Unterschiede dieser Beziehungen werden erfaßt, der Sinn für Genauigkeit und Regelrichtigkeit in der Aussprache geweckt und gleichzeitig die heut zu Tage auch für unsre Techsniker, Landwirthe und bgl. immer wichtiger werdende Geschicklichskeit im freien. Vortrage gebildet.

Die dritte Epoche endlich, die Syntax, ift der Gipfelspunkt der Grammatik. Sie fordert vorzugsweise die logische Kombinationsgabe, das philosophische Denken, den Sinn für Analogie. Und die Lekture und die Interpretation bilbender Schristwerke, die Stylubungen u. dgl. tragen kräftig bei zur Benchrung und Läuterung der Begriffe, zur Erweckung der

Quellen ber Ideen und zur Bildung ber Fähigkeit, den zufließenden Gedanken leicht die passendsten Formen und diesen Formen
die passendste Verbindung zu geben.

- 5. 121. Kann von alle bem auch Bieles bei mehr philozlogischer und philosophischer Behandlung ber eignen Sprace erreicht und Manches sogar nur in ihr erreicht werden, so wurde boch auch Bieles davon ohne fremdes Sprachstudium unbethätzigter bleiben. Ich erinnere an die fraftigen Denkübungen der Uebersetzungen, sei es derer aus der eignen Sprache in die fremde ober umgekehrt. Diese wurden, ohne fremde Sprachstudien, mit all den sormalen Rückwirkungen, welche z. B. die Auslegung (Hermeneutik) fremder Klassiker auf die Urtheilskraft hat, zum Theil verloren gehen. Ich sage absichtlich nur "zum Theil." Denn die Analyse schwieriger poetisch bihaktischer Schriftsteller uns er Nation ist eine ähnlich wirkende Uedung, als die Interpretation fremder, und ist dabei noch insosern im Borzuge, als sie andre Vortheile nicht gerechnet einen bebeutend geringern Zeitauswand verursacht.
- Man braucht gewiß nicht febr scharfsichtig zu fein, um zu begreifen, baß alle die oben ermahnten Entwickelungen ber Intelligenz, bie wir bem grammatikalischen Momente ber philologischen Studien als eigenthumlich zurechnen muffen, bem Forst- und Landwirthe nicht blos bei seinem boberen Fachstudium, sondern namentlich auch bei ben mehr geistigen und bialektischen Geschäften seiner amtlichen und praktischen Thatig= keit nicht allein zu statten kommen, sondern sicher auch in gewissem Grade sehr nothwendig sind. Die Beibe aber bekommt bie Ausbildung ber Intelligenz nach biefer Richtung bin in ber That boch erft baburch, daß der Unterricht sich auch auf eine ober zwei fremde Sprachen erstreckt. Der Grund hiervon liegt theils in ber von Haus aus allerdings größeren Objektivitat frember Sprachen und ber baraus folgenden Behanblung berselben, theils in der Bereicherung, die die eigne Sitte und Form burch bie Kenntniß frember Sitten und Formen erlangt.
- g. 123. Mehr indeß als zwei fremde Sprachen in das Spstem der humanistisch = formalen Vorbildung für realistische Praktiker aufzunehmen, ist nicht zu rechtfertigen. Non multa sod multum heißt der Gemeinplat, dessen Geist unter den Padagogen

immer noch gemeiner werben muß. Ein Dehr mußte die Erziehung überladen; ein Weniger wurde aber, in Betracht, daß wir aus materialen Grunden vorn brei fremde Sprachen verslangten, auch kaum zu billigen sein.

5. 124. Run aber ist — todt oder lebendig? die große und schwierige Frage. Die Gymnasien oder die altklassischen Philologen werden damit allerdings schnell fertig sein. "Todt" ist ihr Bahlspruch, denn ihr System will ja überhaupt vom Leben nichts wissen. Eben so schnell sind die Realschulen und die Realschulmanner, die schon in zwei Nationalversammlungen mit großer Majorität den Bannsluch über jede todte Sprache ausgesprochen haben, mit dem Urtheil bei der Hand.

Laßt uns sehen, ihr Herrn Forst- und Landwirthe, laßt uns prufen, wie wir stimmen mussen!

S. 125. Wenn wir uns zunachft jener Gigenthumlichkeiten erinnern wollen, burch welche bie Grammatik so kraftige und vielseitige Denkübungen gewährte, so kommen wir folgerichtig zu ber Anficht, baß, je reicher eine Sprache an Formen und Rates gorieen ift, je mehr Wendungen und Eigenthumlichkeiten fie befist, je feiner und ausgebildeter ihr Organismus fich zeigt: besto hoher die oben bezeichnete Gymnastik des Geistes sich muffe trei= ben, desto mehr bildende Rraft aus bem Sprachunterrichte sich muffe entwickeln laffen. Der hohe Werth ber griechischen Sprache in dieser hinficht ift anerkannt. Ihr kommt nur eine gleich, die beutsche, bie, wie grundliche Sprachkenner verfichern, ihr nur an Bohlklang zuruckteht, in vielen Dingen aber ihr sogar voraus ift. Beniger vollkommen in jener Hinficht ift die lateinische. an Formen, noch armer an Burgeln *), wird bie Bieldeutigkeit ber Borte, der Lakonismus ihrer Formen und die große Berstellbarkeit ber Sagglieber gar oft bie Quelle von Dunkelheiten und von Mangel feiner Schattirung. Aber eben beshalb gibt es auch kaum eine kräftigere Turnübung, als die Bekture der lateinischen Rlassiker. Insofern steht als gymnastischer Apparat selbst die griechische Sprache, trot ihrer ebleren Architektonik und ihrer

^{*)} Die beutsche hat z. B. an einsplbigen Stammwörtern 2170; bie hebräische 1500; die griechische 265, die lateinische nur 163.

Revinus: ber sproffende beutsche Palmbaum. Rurnberg 1608.

größeren Aehnlichkeit mit der deutschen, und der daraus folgenden größeren praktischen Nutzanwendung ihrer Formen, hinter der lateinischen zurück.

Man benke an bas Konstruiren ber Sate, namentlich bei Dichtern; an die Lekture z. B. des Horaz! Man vergegenwärztige sich überhaupt alle die Geburtswehen, die der junge Latinist burchzumachen hat, ehe die lateinische Minerva aus seinem Kopfe in deutschem Rustzeug und Gewande fertig heraus springt. In der Regel wird der Kern eines Sates zuerst ziemlich unbestimmt aufgesaßt; bald aber entwickelt er sich bestimmter und klarer zu einer Periode. Will die noch dunkel vorschwebende Konstruktion dieser Periode dem Urtheil nicht gefallen, so wird sie noch vor der vollendeten Geburt in das bewegte Hirn zurückgedrängt, dis endlich darin nach mehrsachen Versuchen der Satz sich zu einem gesunden Sinne kryskallisiert.

- g. 126. So wird zunächst das Gedächtnis durch Aussuchen der Wortbegriffe gewöhnt, schnell und bestimmt zu reproduziren; der Gedanke wird zur Richtigkeit, die Form zur Genauigkeit angehalten; der Scharssinn außerordentlich geübt, und durch die vielsachen Wendungen der Begriffe und Ideen einigermaßen auch die dem höheren Praktiker und jedem Gedildeten so notthige Gewandtheit im Denken und Darstellen entwickelt. Thun das in gewissem Grade auch die Uebersetzungen in jeder Sprache, so doch in keiner wohl besser und kräftiger als in der lateinischen.
- §. 127. Und ift es wirklich wahr, daß die Kenntniß eines selbst so fremdartigen Idiomes, als das lateinische ist, auf den Gebrauch des eignen veredelnd zurückwirkt (was allerdings nach vielen Ersahrungen nicht als ausgemacht, wenigstens nicht als so bedeutend, wie es die Philologen darstellen, anzunehmen ist), so sind die Eigenthümlichkeiten der lateinischen Sprache, ihr Lakonismus, ihre Gravität und Kernigkeit und Einsachheit allerdings nicht zu übersehende Borzüge. Diese können jedoch, wenn sie anzuschlagen sind, nur bei gleichzeitiger tüchtiger Behandlung der Muttersprache wirksam werden. Sonst bleibt ihr Einsus unfruchtbar, wie neuerdings wieder ein glänzendes Beispiel in Würtemberg vorgekommen, wo die große Hälfte der Abiturienten, lauter tüchtige Lateiner, durchsiel, weil sie nicht im Stande war, einen gut swisserten deutschen Aussach zu fertigen.

- S. 128. Rechnet man nun aber zu allen biesen sormalen Borzügen die im zweiten Abschnitte gezeigte materiale Rütlichsteit des Lateinischen und fügt man zur Bekräftigung dieser Rützlichkeit noch hinzu, daß ja die lateinische Sprache die Mutter der romanischen, ihre Kenntniß bei Erlernung derselben daher nicht ohne Nuten ist: so erscheint nun auch vom Standpunkte der intellektualen Bildung jene Behauptung (h. 94) gerechtzfertigt, daß nächst dem Deutschen das Latein das wichztigste Sprachstudium für den Forst- und Landwirthsei.
- §. 129. Gegenüber dem Latein als Universalsprache der Wissenschaft sollte sich nun, so lautete es im System der materialen Vordildung, das Französische als Universalsprache des Verkehrs und als herrschendelebendezu jener herrschenden todten ins Gleichgewicht stellen. Aber wie kann man, so höre ich jetzt fragen, das Französische bei einer Theorie der formalen Bildung als etwas Wesentliches und schon secundo loco ans sühren wollen, da dem Range nach doch wohl das Griechische kommen müßte, dem es, wie auch dem Lateinischen, hierin nicht werth ist, die Schuhriemen zu lösen?

Allein gemach, gemach nur, Freund! Allerdings hast Du in gewisser Hinsicht Recht; aber bennoch quillt Deine Ansicht aus einem großen Vorurtheile über den bildenden Werth der neuern Sprachen, einem Vorurtheile, das so allgemein ist, daß selbst die Gelehrtesten unsrer Nation darin befangen sind. Darum erlaube mir ein Wort dazu.

§. 130. Man hat die romanischen Sprachen, die französische z. W. und die englische, den antiten aus dem Grunde nachgesset, weil ihre Idiome denen der deutschen zu nahe verwandt seien, und weil ihrer Grammatik überhaupt das formal bildende Element abgehe. Der erste Grund zieht wenigstens gegenüber der griechischen nicht, die der deutschen in vielen Stücken weit ähnlicher ist. Die zweite aber entspringt aus der unlogischen Gewohnheit so Vieler, die falsche Behandlung eines Objekts dem Objekte selbst zur Last zu legen. Denn in der That hat gewiß nur die mechanische und unphilosophische Lehrmethode der mosdernen Philologen, die oft blose Linguisten waren, die gangbaren

abfälligen Borurtheile über ben bibaltischen Berth ber mobernen Sprachen erzeugt.

- Arm soll die franzosische Sprache sein? Barum? - etwa weil sie nicht sunf Deklinationen und sechs Kasus hat? Diese Armuth aber verschwindet sogleich und erscheint viel ahn= licher einem Reichthume, sobald man erwägt, welche Elemente jene fehlenden Formen ersetzen. So hat z. B. die lateinische Sprache gar keinen Artikel; die frangofische aber hat deren brei Bahrend die lateinische in den einzigen Ablativ zwanzig verschiedene Begriffe hineinpackt, ift die franzosische im Stande, durch Kombinationen ihrer Artikel viel besser abzustufen, weit feiner zu schattiren und in ihren Ausbrucken viel mehr zu indi= vidualisiren, als es die lateinische vermag. Die franzosische besist selbstständige und unselbstständige Fürwörter und sie stellt ihre Beimorter nach weit bestimmteren Regeln, ohne jedoch Die feineren Wendungen und Bedeutungen zu hindern (un homme grand, un grand homme). - Und wenn man ihre Berbalformen minder reich nennt, so mochte ich fragen, was benn wohl bin= sichts ber mannichfaltigen Unwendungen ber Pronomina und ber Megationen und hinsichts der vielseitigen Kombinationen in der aussagenden, verneinenden, fragenden, befehlenden Beise ber Beitworter die lateinische Aehnliches entgegenstellen konne?
- §. 132. Und wer find benn die Leute, die da so biktatorisch bas moderne Sprachstudium verwerfen und ihm gegenüber dem des altklassischen allen bildenden Ginfluß absprechen? Leute find es, die eben nur biese alten kennen und daher über die neuern nur de ignorantia, nicht aber de veritate zeugen konnen. Bare bas Lettere ber Fall, gewiß, es wurde ihr sonft gebilbeter Berstand sie gang anders urtheilen lehren. Der eben so grundlich antik = als mobern philologisch gebildete Dr. Fuchs aus Deffau wies in der im Jahre 1844 ju Dresden abgehaltenen Philologen= versammlung in einer sehr grundlichen Arbeit nach, wie Die romanischen Sprachen in ihrem Gesammtorganismus nicht als Ber=, sondern als Fortbildungen der lateinischen zu betrachten seien. Wir Alle aber, die wir einige Kenntniß der einen ober andern biefer modernen Sprachen besitzen, wir haben sie meift auf bemfelben mechanisch-linguistischen Wege erlernt, beffen Saust= ziel Berbalkeuntniß und Bungengelaufigkeit ift. Weit entfernt,

bem entgegengesetten Erzesse ber antiken Philologen bas Wort zu reben, und weit entfernt, es gut zu heißen, daß der Schüler 9 Jahre lang Latein treibt, ohne die lateinische Sprache zu lernen, wird man dennoch leicht begreisen können, wie die in den modernen Sprachen gewöhnlich gangbare Lehrmethode nimmermehr genügt, den pådagogischen Gehalt einer Sprache und Literatur lebendig zu machen. Zu diesem Ende gelangt man nur, wenn man ihre grammatikalischen Eigenthümlichkeiten und ihren Geist ergründet. Welche aber unter den antiken Philologen, wie Viele selbst unter den modernen nehmen sich denn die Mühe, mit der englischen oder französischen Sprache nur ein wenig so analysirend und philosophisch zu versahren, als es mit der lateinischen und griechischen Sprache dis zum unleidlichsten Erzesse getrieben worden ist und noch getrieben wird?

S. 133. Doch wozu noch bes Mehreren! Es genüge uns Forst= und Landwirthen, die wir ein zeitgemäßes System ratio= naler menschlicher wie technischer Bildung in unserm Gebiete ausstellen wollen, zu wissen, daß die Grammatik einer jeden gebildeten Sprache fruchtbare Elemente für die intellektuale Gym= nastik darbietet. Die eine allerdings mehr, die andre weniger; aber keine so wenig, daß sie nicht ein formales Bild= ungsmittel bei verständiger Methode abgabe.

Die schwächste hierin von den in Frage kommenden Sprachen ist nun allerdings wohl die englische; zwar weist der gründliche Kenner auch in ihr eigenthümliche Schönheiten nach; allein ihre Grammatik ist doch wohl zu einfach, um einen geistigen Turnsapparat von höherer Stufe abgeben zu können.

Eine der kräftigsten, wo nicht die kräftigste in dieser Hinsicht, ist, wie gesagt, unstreitig die lateinische; hauptsächlich weil
ihr Idiom gegen das unsrige so fremd, ihre Formen so kurz und
einhüllend, ihre Lekture daher eine sortwährende Räthsellosung ift.

g. 134. Beil aber das Französische hierin dem Deutschen viel ähnlicher und überhaupt auch einfacher und leichter erscheint, so It das heutige Verfahren, mit dem schwersten Sprachstudium, dem lateinischen, zu beginnen, ein ganz unpädagogisches. Warum indes verfährt man so? — Etwa weil das Lateinische die Mutter des Französischen ist? Das wäre kein Grund für einen gebildeten Pådagogen, denn dieser weiß ja oder sollte wenigstens wissen,

verschiedene Wege sind und daß er den letztern zu wandeln habe. Bei weitem logischer wurde es sein, in dem jungen Anaben erst durch das leichtere Französisch Sinn und Araft für philologische Studien zu entwickeln und erst, nachdem hierin gewisse Fortschritte gemacht sind, den an die betreffenden Bewegungen schon gewöhnsten und geturnten Geist auf das schwierigere Terrain zu führen.

- g. 135. Rechnen wir hierzu ben reinsprachlichen Gewinn, ber bei ben ziemlich allgemein angenommenen Ruckwirtz
 ungen auf die eigene Sprache beim Franzosischen ein ganz eigens
 thumlicher, das Lateinische hierin auffallend ergänzender ist und
 namentlich aus der Klarheit und Durchsichtigkeit ihres Catz
 baues und der Geschmeidigkeit, Anmuth und Zungensertigkeit
 ihres Genius entspringt; rechnen wir hierzu die Wichtigkeit der
 franzosischen Sprache surs Leben überhaupt: so wird kein Undez
 fangener mehr daran zweiseln, daß die franzosische Sprache
 vollkommen berechtigt sei, bezugs der materialen und
 intellektualen Borbildung der Forst und Landwirthe
 und aller höhern Praktiker gegen das Griechische in
 die Schranken zu treten.
- 5. 136. Aber, wird ba ber beforgte Philhellene rufen angenommen, bag bie griechische Grammatit, gegenüber ber Eripelalliance ber beutsch-latein-franzosischen, neue Turnapparate ber Intelligenz nicht darzubieten vermochte : hast du sie vordem nicht als material nothwendig gefunden und anerkannt? (f. §. 33) -Allerdings das haben wir; und es ist eine bose Klemme, in die ben Systembauer, ber sein Werk vor Allem vor Ueberladung in Acht zu nehmen hat, biese Frage versett. Es ist wahr, die Rennt= niß bes Griechischen ift allen hohern Realisten, also auch unfern Leuten, bei ihren mathematischen und naturwissenschaftlichen Stubien, und auch wohl sonft in ber hohern Bilbungssprache febr nutlich und gibt ihnen über eine Menge von Begriffen und Bortern Aufschluß, beren Unkenntniß dem hoheren Techniker boch hin und wieder einige Verlegenheit bereiten muß. Man bente nur an bas bloge Rachstubium, an bie - Botanik - und an bie · Didynamia, · · Tetradynamia, · · Monadelphia, · · delphia, ober an die . Mathematik . und an . Diagonale, . ·Parallelopipedon, · · Geodäsie · 1c., ober an die · Physik · und

· Chemia · u. s. w., kurz an alle die tausend Worter ber wissen: schaftlichen Kunstsprache.

Und soll benn Denen, die diese Kunstsprache so häusig im Munde führen mussen, aller und jeder Schlussel bazu fehlen? — Das wurde offenbar ein Mangel in der Harmonie ihrer Bildung sein. Also mussen sie noch eine zweite todte Sprache lernen? Das aber ware offenbar, was auch bereits schon §. 62 darstellte, ein Luxus, der das Gleichgewicht wiederum storen wurde. Wie also hier herauskommen?

§. 137. Dem Griechischen ben Prozeß zu machen und einen gerechten Prozeß zu machen, ist kein leichtes Unternehmen; noch dazu, da wir uns hier in engen Schranken zu halten haben. Aber es gilt dabei zugleich, einen der wichtigsten Faktoren der Jugendbildung, das ethische und nationale Element der Erziehung, zur Sprache zu bringen; und um deswillen halte man das Wenige, was ich hier geben kann, für ein forstliches Jahrbuch nicht für ein Zuviel. Denn es kann

ben Behörden und Beamten unsrer Akademieen, ben Behörden und Beamten unsrer Borschulen, und unsern Forst und Landwirthen selbst, gleichviel ob Batern oder Sohnen, ber beutsche, ber acht beutsche Padagog die größere Würdigung jenes Elementes, des ethischen namlich und des nationalen, nicht dringend genug empfehlen. Und es glaube der Forst mann nicht, daß ihm, der es nur mit den Baumen seines einssamen Waldes zu thun zu haben glaubt, das gleichgültig sein könne; denn der bürgerliche und moralische Ausschwung seiner Kaste geht, wie gesagt, mit dem wissenschaftlichen und dem praktischen Hand in Hand.

S. 138. Daß neben dem grammatikalischen Unterrichte in zwei fremden Sprachen und in der Muttersprache das Erlernen einer dritten fremden blos behufs der intellektualen Erziehung überflussig sei, geht aus dem Vorhergehenden, ich denke, deutlich genug hervor. Ich weiß recht gut, was man zu Gunsten der griechischen Grammatik in dieser Hinsicht mir einzuwenden versmag. Allein um die bildende Kraft ihres unvergleichlichen Organismus und ihres edlen Styles so recht empfinden, um jene Reinheiten, die sie vor andern voraus hat, wirklich ausnuhen zu

tonnen, gehört ein bei weitem mubsameres und tieferes Studium dazu, als es sich vor dem Systeme einer vernünstigen und harz monischen allgemeinen Bildung und vor dem Richterstuhle des praktischen Lebens rechtfertigen läßt. Das hat uns ja auch die Ersahrung vielsach gezeigt; das haben uns viele einsichtsvolle Philologen ja selbst eingeräumt und haben dabei auch zugegeben, daß der grammatikalische Theil oft zu sehr von der Individualität der Schriftsteller abhängig sei, um ohne ganz gründliche aussschließliche Studien ihren eigensten Schönheiten Berständniß und bildenden Einsluß abgewinnen zu können; und daß es in Deutschzland nur wenige Männer gebe, die den Genius des griechischen Sprachbaues wirklich zu besitzen behaupten könnten. Und wie ist bei der Nasse anderer wichtiger Lehrgegenstände jene gründliche Beschäftigung mit diesem möglich?

Der blos intellektuale Theil ber humanistischen Bildung erlaubt es darum ohne Widerspruch, daß wir das System vom Griechischen entlasten. Ein Hindlick auf das mäßige Ziel, das die meisten Gymnasien hierin zu erreichen vermögen, ist nur diese Ansicht zu bestärken geeignet.

§. 139. Aber die ethische, die hohe ethisch bildende Kraft der griechen Studien! Was soll uns diese ersetzen?

Wir kommen bei dieser Frage auf die beiden andern Elemente des philologischen Unterrichts, auf das historische namlich und das asthetische, die wir beide vor dem grammati=
kalischen mit Fleiß bisher ganz unberührt ließen. Sie sind es,
die den eigentlichen Stoff der Alterthumskunde daustellen und
uns die Alten selbst nach ihrem Wissen, ihrem Konnen, ihren
Ideen, ihren Handlungen, überhaupt nach ihrem ganzen Leben
und ihrer ganzen Erscheinung überliefern.

Daß die großartige Eristenz des griechischen und romischen Bolkes und Geistes in der Entwickelung der Menschheit eine Epoche darbiete, die, um in den Zusammenhang zu kommen, Ieder durchgemacht haben muß, wenn er auf echtes humanistissches Bewußtsein Anspruch machen will, wer wollte das in Abrede stellen?! Daß die Anschauung dieser herrlichen und kräftigen Erscheinzung eine hohe bildende Kraft besitze, wer wagte das zu läugnen?!

Daß die Idee der Schonheit, diese Sonne, um die sich alles Dichten und Trachten der Griechen bewegte, und der zu

Liebe selbst der todtlich getroffene Kampfer Sorge trug, daß er mit Grazie auf seinem Schilde sturbe; daß die Idee des Rechtes, diese Achse, um die herum sich alles Leben der Romer trostallisirte und der zu Liebe selbst der blutende Bater Sorge trug, daß sein heißgeliebtes Kind dem verdienten Henkerbeile nicht entrinne; daß all' das Großartige, das in unfre zerstoffene Gegenwart wie Riesenthurme einer Mahrchenwelt hereinragt, uns nicht zu erheben, zu veredeln, Gemuth und Karakter zu bilden vermöchte, wer hatte das an sich nicht selbst erfahren!?

- §. 140. Aber eine andere Frage ift es, ob, um begreifen zu konnen, warum Sokrates, warum Cato, warum Epaminon= das als Pyramiden der Willenskraft bewundernswurdig vor uns bastehen, es burchaus nothwendig sei, ihre Sprache zu reden? Und ob ohne deren Kenntniß etwas Wesentliches von den unvergänglichen Schäten bes Alterthums bem Berftandniß verloren gehe? In Betreff bes mehr Sistorischen kann man solch eine Frage entschieden und unbedenklich mit "Rein" beantworten, ohne ber Bollenbung ber griechischen Sprache ben goldnen Apfel als Preis ber Schönheit streitig zu machen. Weniger ent= schieben freilich im Betreff bes Aefthetischen (f. indeß §. 143). Aber wo es bem bloß geschichtlichen Stoffe, bem Sinne und bem Seiste gilt, ba kommt die Form und der dadurch bloß mehr ober weniger bedingte Wohllaut nicht in Betracht. Und um zu jenem Inhalte zu gelangen, so ift es bekannt genug, daß eine gute klassische Uebersetzung ungleich mehr nutt, als die eigene, geradebrechte, wie sie in den Schulen bei der Letture der Rlassiker in fadem und erbarmungsmurdigem Deutsch so oft zu Tage geforbert wird. Ueber bem Berbeißen ber Schale geht die Aufmerksamkeit auf den Kern, über den philologischen Grübeleien die Empfänglichkeit für ben Geift des Autors verloren. Die Luft, mit der, wie allbekannt, die Symnasiasten nach Uebersetzungen haschen, entspringt nicht blos aus Faulheit. Selbst bie Heroen ber deutschen Litera= tur lasen in Beimar ben Homer in ber Bog'schen Uebersetzung.
 - g. 141. Die Kultur ber Sprache geht mit der ber Bildung Sand in Hand. Was ber Deutsche zu benten sähig ist, ist er auch fähig auszusprechen; und ben Sinn, ben er in der Uebersetzung nicht wiederzugeben vermöchte, vermöchte er auch nicht im Driginale zu erfassen. Lehret dem begriffsarmen Huronen die

griechische Sprache und gebt ihm ben Plato zu lesen: glaubt Ihr, daß er, der nur huronisch zu denken und zu begreisen verzmag, ihn anders als huronisch verstehen werde? Mag man darum auch eine fremde Sprache selbst so weit sich zu eigen gemacht haben, daß man bei ihrer Lekture an die eigne gar nicht mehr denkt, immer erst durch die letztere ist uns diese Fertigkeit und dieß Berständniß gelungen; immer erst die eigne Bildung und die Mutztersprache war es, die, dis dahin zu dringen, als Medium diente.

- S. 142. Und wenn nun z. B. ber junge Arzt durch jahrelanges Studium zu jener Wiefe philologischer Weisheit gelangt, daß er den Hippotrates und Galen mit Nuhen in der Ursprache lesen kann, was hat er denn damit vor Denen voraus, die beide in einer guten Uebersehung lesen, deren Ueberlieserung Sache der Philologen oder ärztlichen Gelehrten, nicht aber der ärztlichen Praktiker wäre? Und wenn auch bei den Theologen und der biblischen Eregese das Berhältnis ein anderes ist, so bleibt es nichts desso weniger eine allgemeine Wahrheit, daß, um den historischen Stoff des Alterthums (wozu natürlich der wissenschaftliche gehört) in uns aufzunehmen, die Erternung weder der lateinischen noch der griechischen Sprache nothwendig sei.
- g. 143. Wurde aber benn die deutsche Muttersprache auch im Stande sein, das afthetische Element der altklassischen Sprachstudien zu ersetzen? Und wurde ohne dieses die ethische Bildung unfrer Jugend nicht eine ihrer schönsten Wurzeln verzlieren? Doch abermals "Nein" und "Nein" und hundertmal "Nein" müßte hier der Deutsche rufen, sobald er nur einmal es wagte, gerecht gegen sich selbst zu sein.

Daß er Gewandtheit in seiner Muttersprache nur durch diese wahrhaft erreichen kann, haben wir vorn gezeigt. Daß alles Große und Erhabene in den Begebenheiten des Alterthums ebens falls durch sie zum vollen Berständniß mit mächtiger Zeiterspars niß gebracht werden kann, glauben wir eben bewiesen zu haben. Und daß, um den Sinn für sprachliche Schönheiten, für Erhabenheit des Ausdrucks und Bürde der Formen auszubilden, unsere Literatur mehr als hinreicht, und daß wir uns die unendliche Zeit und Mühe ersparen können, welche bisher das Studium der lateinisschen und griechischen Poesie und Prosodie gekostet hat, ist zu demonstriren auch nicht schwer (s. §. 151). Denn unsere in innerenn

Baue und an Formenfülle ber griechischen Sprache so verwandte, an Reichthum der Elemente und der Begriffsbezeichnungen sogar weit voranstehende Muttersprache bietet uns mehr als Ersat; und felbst der formale wie materiale Gehalt unsrer Klassiker übertrifft, wie von gelehrten Leuten gründlich nachgewiesen ist, die Werke der Alten.

- Friehung. Wir führen unfre Jugend jahrelang in der antiken Welt herum, und alles, was Deutsch ift, nehmen wir nur gestegentlich ins Schlepptau. "Bom Baterländischen so wenig als möglich!" scheint das traurige Motto unsrer Erziehung zu sein. Der Mangel deutschen Selbstgefühles und jene sprüchwörtlich gewordene deutsche Erdärmlichkeit sie sind die theilweise bedauernswürzbigen Folgen davon. Anstatt die deutsche Sprache und Literatur, anstatt den deutschen Geist, wie er sich in seiner ganzen Breite und Tiefe in Sitte, Leben, Staat und Kirche, in Poesse und Kunst offendarte und noch offendart, zum Mittelpunkte unsrer Schule zu machen: scheint vielmehr mit Ausnahme einiger wesnigen neueren Schulen nur Alles darauf bedacht zu sein, dem schwachen Keime deutscher Nationalität alle und jede Nahrung abzuschneiben.
- §. 145. "Unster Poesie," so sprechen die Hauptrepräsentansten der humanistischen Erziehung, "fehlt die Bollendung der anstiken." Wie seltsam die Ungerechtigkeit ist, mit der der Deutssche gegen sich selbst wuthet, zeigt sich nur zu deutlich auch in diesem Ausspruche.

Das Wesen der Poesie besteht unstreitig in der Lebhaftigkeit und Schönheit der Ideen und in dem bis zur Versinnlichung lebendigen Ausdrucke. Wo ich das beisammen sinde, da ist Poesie, und ware es in einem mathematischen Beweise. Aber mit Recht suchten die Dichter aller Zeiten sie durch außere Zierde noch eindringender und reizender zu machen. Das edelste Mittel dazu ist der Wohlklang. Die Griechen und Römer bewirkten ihn blos durch die Metrik (das heißt, durch die Kunst, lange und kurze Sylben auf eine wohlklingende Weise mit einander abwechseln und denselben Wechsel nach einer bestimmten Zeit wiederkehren zu lassen), durch Rhythmus und Versmaß. Dabei blieben sie stehen. Suchten sie Mannigfaltigkeit, so setzen sie dieselbe nur

barein, für jebe Art der Poesie ein andres Bersmaß zu erfinden und es immer dem Gegenstande entsprechend zu wählen. Durch diese feine und unstreitig edelste Art des Schmuckes ward nicht nur ihre Poesie allein, sondern auch selbst ihre Prosa eine Art Musik. Die neueren Sprachen sügten zu diesem Schmucke den Rlang; sie ließen gleich klingende Sylben von Zeit zu Zeit wiederzkehren; sie reimten. Zuerst geschah das in solchen Sprachen, die zu jenem edleren Schmucke, den Bariationen des Versmaßes, weniger geeignet waren, wie die italienische, spanische, französische. In Berzbindung mit der Metrik aber wird durch den Reim der poetische Genuß im Allgemeinen so erhöht, und ist von vielen neuern Dichtern mit soviel Glück gebraucht worden, daß sein Berlusk eine wirkliche Eindusse wäre.

Die deutsche Sprache aber vereinigte badurch, daß sie den Reim aufnahm, die Vorzüge von allen altern und neuern; denn sie besitt nun alle Arten des wahren poetischen Schmuckes, welschen jene getheilt besaßen. Indeß Wielands liebliche gereimte Stanzen mit den wohlklingendsten der Italiener wetteisern, nahet sich der Sylbentanz der Klopstockschen Oden und der Vossischen Herameter jener Majestat der Metrik der Griechen.

Im Gefühle bessen war es wohl, daß Jean Paul ausrief: "Die deutsche Sprache ist die herrlichste unter den europäischen; ursprünglich, unermeßlich reich an Worten und mithin an Bezgriffen, wohlklingend, volltonend, kraftvoll, Tuba und Harse zuzgleich." (I. P. Herbstblumen III. 69).

hischen und Lateinischen oder bei Uebertragungen ihrer schriftlischen Denkmaler hier und da eine Schönheit verloren: unsere eigene Literatur ersetzt sie boppelt. Daß wir darin weit mehr Gemuthstiese, mehr Herzinnigkeit, mehr religioses Fundament sinden; daß unsere Philosophen hoch über dem Standpunkte der Alten stehen, die z. B. von einer eigentlichen Naturphilosophie gar keine Ahnung hatten; daß gegen die geniale Auffassung neuerer Geschichtsforscher das Wert des Herodot nur als ein ABCbuch erscheint; daß überhaupt nur Besangenheit oder Schlendrian im Zumpt und Buttmann die alleinigen Pforten zur seligmachenden Humanität erblicken kann: das ist den wenigen Unparteiischen unserer Ration längst nicht mehr zweisels

- haft. Schon 1819 schried Jakob Grimm in einem Briefe an Savigny: "Ich bin des festen Glaubens, selbst wenn der Werth unster vaterlandischen Güter, Denkmaler und Sitten auch weit geringer angenommen werden müßte, als wir ihn gerecht und bescheiden ansehen durfen, daß bennoch die Kenntniß des Einsheimischen die würdigste, heilsamste und aller ausländischen Wissenschlanzte und aller ausländischen Wissenschlanzte und aller ausländischen
- §. 147. Uns Forst = und Landwirthen naber aber noch als dieser Autor steht ber Mann, der fur unsere Grund: und Bulf8: wissenschaft selbst so viel gewirkt und vor kurzem und am spaten Abend seines Lebens noch burch ben "Kosmos" seiner Nation ein unschätzbares Geschenk gemacht hat. Außer ben bedeutungsvollen Reflexionen Alexander v. humboldte in bem erwähnten Berke über bas Berhaltniß ber Biffenschaft zur Technik ber Forst- und Landwirthe mogen biefe letteren und ihre Erzieher beachten, mas ber linguistisch so vielseitig gebildete Greis einft am Schlusse einer seiner Vorlesungen anführte : "Darum ift das Wort mehr als Beichen und Form, und sein geheimnisvoller Ginfluß offenbart sich am machtigsten ba, wo er bem freien Bolkssinne und bem eigenen Boben entsprießt. Stolz auf bas Baterland, beffen intellektuelle Einheit die feste Stute jeder Kraftaußerung ist, wenden wir froh ben Blick auf biese Borzüge ber Beimath. Hochbeglückt burfen wir den nennen, ber bei ber lebendigen Dar= stellung ber Phanomene bes Beltalls aus ben Tiefen einer Sprache schöpfen kann, Die seit Jahrhunderten so machtig auf Alles eingewirkt hat, was durch Erhohung und ungebundene Unwendung geistiger Rrafte, in bem Gebiete schopferischer Phantasie wie in bem ber ergrunbenben Wernunft, die Schicksale ber Menschheit bewegt."
- 5. 148. Man muß und kann bei alle bem gegen die Alten gerecht sein. Man soll ihnen ihre unbestrittenen Berdienste lassen. Der Verfasser selbst ist am wenigsten geneigt, ihnen nur ein Blattchen aus ihrem unvergänglichen Lorbeerkranze verkummern zu lassen, oder den hohen Grad der Kultur zu unterschätzen, hinssichts dessen sie nach einigen Richtungen hin ewig klassisch und unübertrossen bleiben werden. Er kann sich daher nicht freuen, über jenes materielle Realschulenprinzip, das, diesen Geist versschmähend, immer weiter um sich und auch in unsere Akademieen

hineinzugeeisen broht. Aber er kann auch als beutscher Padas gog nimmermehr leiden, daß kunftig unsere Forst = und Lands wirthe, wie bisher die Jünglinge des Gelehrtenstandes, in der Lust der Antikomanie die Alten schäfen lernen sollen auf Kosten der Wahrheit, auf Kosten der Neuern, und auf Kosten der eignen Nationalität. Wer die Gymnasien nur ein wenig kennt, weiß, was ich damit meine.

S. 149. Ober sollte benn wirklich die Welt 2000 Jahre lang nichts als ein unglückeliges Eunuchengeschlecht hervorgebracht haben, das, unfähig, selbst zu zeugen, nur tauglich gewesen ware, die anstiken Schönheiten zu bewachen? Hätte nicht die Gegenwart selbst schon bei der bloßen Frage sich zu empören Ursache? Und versdanken wir auch viel, unendlich viel den Griechen und den Rosmern, so sind wir doch auch wiederum in den meisten Dingen unendlich weiter. Gewiß, wenn sie jest aus ihren dunklen Gräsbern in die frische blühende Gegenwart einträten, sie wurden die Hände über dem Haupte zusammenschlagen und ausrusen:

Beim Beus! folch' einen Fortschritt hatten wir nimmer geahnet!

Anstatt in die Schulen des Euklid und Pythagoras zu reisen, würden die griechischen und romischen Mathematiker sich willig um Newton, um Gauß und um Laplace geschaart haben; würden die griechischen und romischen Dichter und Philosophen den Manen Gothe's, Schiller's, Racine's und vor allen Shakespeare's gern den Lordeerkranz reichen; würden vor unserer Zon: und Malerkunst in sprachlosem Entzücken erstarren; würden vor unserer unendlich tiesern und unendlich weitern Kenntniß der Natur zurückschwindeln; und würde Cicero's Wissensdrang keinen Ausgenblick geschwankt haben, anstatt der Schulen Athens die deutsschen Universitäten zu besuchen, und er und seine Beitgenossen würden wahrscheinlich mit demselben Eiser Deutsch, Französisch, Englisch lernen, wie wir jetzt Latein und Griechisch; freilich oft in einer Weise, als wenn wir's lernten, um's nicht zu sernen.

§. 150. Daß ein geistvolles Studium der eignen Sprache an sich schon hinreicht, die nothige, ja selbst eine klassische Intelligenz zu erzeigen, beweisen uns die Alten ja selbst. Was für Sprachen trieben denn die? Etwa Hebraisch oder Persisch? Und wenn dieß gewesen ware, wurde deren beschränkte Literatur ihnen jene hohe Seistesentwicklung verschafft haben? Auch ist gewiß, baß diejenigen Kömer und Griechen, welche eine fremde Sprache lernten, wie Cicero, Pythagoras zc., sie nicht philologisch, sondern linguistisch und als Mittel, nicht als Zweck getrieben haben. "Wer gab nun diesen einst rohen Stämmen eine solche Sprache, Poesie und Weisheit?" fragt Herder in seinen unsterblichen "Ideen zur Geschichte der Menschheit." — Er antwortet darauf zu, Der Genius der Natur gab sie ihnen, ihr Land, ihre Lebenssart, ihre Zeit, ihr Stammescharakter," und — fügen wir hinzu — ihre Schulen, welche, durch die Muttersprache, Mathematik, Naturs und andere selbst erfundene Wissenschaften, beitrugen, die Denkkraft und das Gesühl zu so hoher Kultur zu bringen.

Rehmen wir also das Wesen ber Alten und nicht ihre Form zum Muster! Lernen wir gerecht sein, wie gegen sie, so gegen uns!

Darum sollen auch jene Realmanner, die die Alten mit der Wurzel aus der Schule reißen wollen, die hohe Verehrung nicht übersehen, die die Gebildetsten unsrer Nation, ein Wieland, Voß, Sothe, Schiller gegen die Blüten ihrer Kultur gehegt; einer Kultur, die, obgleich vom milden Hauche des Christenthums unsberührt und aus dem Blute der Stlaverei entsprossen und von den Mängeln der Menschlichkeit bei unbefangener Betrachtung eben auch nicht frei erfunden — dennoch die enthustastische Bewunderzung der größten Geister der Neuzeit wiederholt zu erregen vermochte.

Berke aufzuweisen, beren ethischer Gehalt ben antiken gleich ober boch nahe kame? Wer, fragen wir, um die fremde Literatuv zunächst zu nehmen, wer von allen jenen Griechen kann es wazgen, um die Palme zu kampfen mit Shakespeare, diesem außerzordentlichsten und wunderbarsten aller Schriftsteller; diesem himms lischen Genius, der — wie der universellste der deutschen Dicheterkonige sagt — "sich der Menschheit nähert, um sie mit sich selbst auf die gelindeste Weise bekannt zu machen; der uns die ungeheuren Bücher des Schicksals ausschlägt, in denen der Sturm des bewegtesten Lebens saust, und sie mit Gewalt hin und wieder blättert; der vor uns eine Stärke und Jartheit, eine Gewalt und eine Ruhe entwickelt, die aus aller Fassung bringen kann; der uns alle Räthsel des Lebens zu offendaren scheint, ohne doch

daß man eine bestimmte Auslösung nachweisen kann; dessen Mensschen, Uhren gleich mit Gehäusen von Arpstall, so zusammensgesetzt und dabei so durchsichtig, natürliche Menschen zu sein scheinen, und es doch nicht sind."— Und was, so frage ich weiter, was segen wir aus der alten Literatur dem Meisterwerke diesses Kritikers selbst, dem "Faust" gegenüber? — Und was, um auf das Fremde zurückzukommen, was hat man an den Meisterswerken eines Corneille, Molidre, Racine, was gegen Rousseau einzuwenden, gegen Rousseau,

"ber aus Christen Menschen wirbt."

Belche Feinheit ber Syntar, welche lichtvolle und burchsichtige Rlarheit beut die klassische franzofische Prosa nicht dar! Allein, wer nimmt sich bie Dube, diese Schonheiten zu analystren? Und bat auch die grundliche beutsche Kritik Racine, ben größten Eragiter ber Franzosen, nicht zu ber Dichterfamilie zu zählen vermocht, welcher Homer, Pindar, Dante und Chakspeare angehoren, sondern ihm seinen Plat neben Euripides, Borag, Birgil und Tasso angewiesen, so wird schon bas genug fein, um ben Dichter ber - Andromaque - und bes wahrhaft religiosen Drama -Athalie - als eine flassische und bilbenbe Lekture bei ber huma= nistischen Erziehung unserer Jugenb, wo nicht als Ersat fur bie genannten Rlassifer, zu betrachten. Auch machen bie Schonbeit seiner Sprache, die dabei fast jungfräuliche Reuschheit seiner Dar= ftellungen sowie sein geistreicher Sumor, ber in seinen . Plaideurs . gleich aristophanischem Wige hervorquillt, seine Bekture mindeftens ebenso empsehlenswerth. Dazu kommt, daß das antike Drama uns boch viel zu fern fteht, um ben bilbenben und lauternben Einfluß zu haben, den die Klassifer der Reuzeit ihrer Natur nach haben mussen. Denn die afthetischen, sittlichen, religiosen und politischen Elemente ber lettern fteben bem Karakter, den Ideen und ben Beburfniffen ber Gegenwart bei weitem naber, und konnen daher beffer verstanden, leichter genütt und zurecht gelegt werden.

§. 152. Sollen wir nun noch von den Klassikern unserer eignen Ration reden? Wir wollen es dem Raume zu Liebe unterzlassen. Die Leute, die unsere Schulen zu organisiren, die Bater, die ihre Sohne zu bilden haben, sie mogen sich beruhigen bei dem Bewußtsein, daß die gebildetsten Kunstrichter bewiesen haben, wie

viele unserer beutschen Schriftsteller weber an Gedankenschärfe noch an Eleganz und Vollkommenheit der Darstellung den treffslichten der alten Alassiker wenig oder nichts nachstehen, und daß wir darin reicher sind als jede andere Nation. Man denke nur an die Beiden: Gothe und Schiller. Man denke nur daran, wie wenig uns an der formalen Bildung unserer Jugend noch zu wünschen übrig bliebe, wenn es uns gelänge, ihnen den praktische weisen Sinn des Einen mit dem idealserhabenen des Andern gleichzeitig einzuslößen.

Und darum bleibt es wahr und fest : das deutsche und mit ihm das nationale und ethische Element muß die Achse unserer Schule, und also auch bei den Forst- und Land-wirthen und bei den Technikern den Kern der humanistischen Erziehung bilben.

S. 152. Jest nur noch eine kurze Bemerkung über die Methode. — In einer jener wenigen Realschulen Nordbeutschslands, welche dem Deutschen etwas mehr als die gangbare Sorgsfalt weihen, kam ich einst dazu, als ein geistvoller Lehrer mit seinen Schülern Schüler's "Spaziergang" las. Wer kennt nicht diese herrliche Elegie mit ihrer seltnen Fülle hochpoetischer Wahrsheiten und tiefphilosophischer Auffassungen des Naturganzen, wie sie und kein Klassiker aus Hellas und aus Latium darzubieten vermag, wenn auch hin und wieder ein Distichon gegen die Vollendung der griechischen zurückstehen muß! Die Unalyse dieses Gesdichtes, die Auflösung der Bilder, die Interpretation des Poetischen und Philosophischen darin, Alles schien die ganze Spannung der Schüler auf wunderdare Weise in Anspruch zu nehmen. Und überssah auch der Lehrer die hohe Bedeutung der Worte:

Dängt nur der Abler und knupft an bas Gewölke bie Belt."
und schien er auch, wie die Schönheit der herrlichen Berse:

"Und ben fröhlichen Fleiß rühmet bas prangende Thal, Jene Linien, sieh, die des Landmanns Eigenthum scheiben, In den Teppich der Flur hat sie Demeter gewirkt."

so noch manche andere Eigenthümlichkeiten nicht in ihrer vollen Kraft hervorzuheben, so war es doch eine Freude, den Heiß: hunger zu sehen, mit welchem die zwölfjährigen Knaben jedes Forkliches Jahrbuch IV.

Wort bes Dichters, jede Erläuterung bes Lehrers verschlangen. Diese Freude aber stieg für mich auf den hochsten Grad, als nach vollendeter Lekture die Schüler in extemporirten Herametern die kurzen Fittiche ihres Geistes regten, um dem hohen Ablerschwunge nachzusliegen. Blied auch Mancher auf der Scholle sigen, Biele doch schwangen sich niedlich empor und schwebten ein Weilchen. Alles wurde mit heitrem Ernste getrieben. Kein robes Lachen, wenn Einer sigen blied oder vom Kothurn herunterpurzelte. Die eine hohe Flamme der Begeisterung hatte Alles geläutert. Es war ein Seelenvergnügen sur jeden Freund edler Menschenbildung.

Die antiken Philologen glauben, daß die fremde Poesie kräftiger bilde. Allein man nehme die ersten besten Stellen nur bieses einen Gedichtes heraus, z. B., wo beim Anblicke ber ein= fachen, natürlichen Ländlichkeit der Dichter sagt:

"Rachbarlich wohnet ber Mensch noch mit bem Acter zusammen," u. s. w. und nun in die Resterion verfällt:

Slückliches Bolk ber Sefilbe! noch nicht zur Freiheit erwachet, Theilst du mit beiner Flur fröhlich bas enge Geset; Deine Wünsche beschränkt ber Ernten ruhiger Kreislauf, Wie bein Tagewerk gleich, windet dein Leben sich ab!

bann aber, beim Gewahren ber städtischen Kultur in der Ferne, ausruft:

"Aber wer raubt mir auf einmal ben lieblichen Anblick? Ein fremder Geist verbreitet sich schnell über die fremdere Flur! Spröde sondert sich ab, was taum noch liebend sich mischte, Und das Gleiche nur ist's, was an das Gleiche sich reiht. Stände seh' ich gebildet, der Pappeln stolze Geschlechter Ziehn in geordnetem Pomp vornehm und prächtig daher, Regel wird Alles, und Alles wird Wahl, und Alles Webeutung" u. s. w., u. s. w.

vor Allem aber die poetische Darstellung der Wissenschaften in ben Versen:

"Aber im stillen Gemach entwirft bebeutenbe Zirkel
Sinnend ber Weise, beschleicht forschend ben schaffenden Geist. Prüft ber Stoffe Gewalt, der Magnete Hassen und Lieben Folgt durch die Lüfte dem Klang, folgt durch den Aether dem Strahl; Sucht das vertraute Geset in des Zufalls grausenden Wundern Sucht den ruhenden Pol in der Erscheinungen Flucht." Kann es schönere Seelen in schönerer Form wohl geben, als biese Berse uns barbieten!

Mur erft burch verständige Berglieberung tann ein Runftwert begriffen werben. Man dente fich nun, wie ber Bebrer ähnliche Berke in ihre Haupttheile zerlegt, die verschiedenen Beziehungen und leifen Busammenhange ber Gebanken hervorhebt, die Bedeutung bes gewählten Ausdrucks erläutert und die Noth: wendigkeit aller dieser Elemente zeigt, um bie Berfinnlichung bes Grundgebankens auf die vollendetste Beife zu erreichen; bente fich ferner, wie nun ber Inhalt tiefer gefühlt, die Bedeutung ber Form flarer empfunden, sprachlich-afthetisches Bewußtsein und selbständig kritisches Urtheil erzeugt wird; man benke sich bann ben Schulern abuliche Bruchftude vorgelegt, bamit fie biefelben und beren Bilber in gut ftylisirte Prosa auflosen; und nun mit schon aufgelosten abgewechselt, auf daß sie dieselbe in metrifche Form zurudbringen; und bente fich nun baneben jene unerquidlichen und unfruchtbaren Qualereien ber griechischen und lateinis schen Prosobie, wie fie auf ben Gymnasten im Schwunge finb : gewiß, ich vermag mir's nicht ju benten, bag man in feinem Urtheile über ben größern Rugen jener Uebungen lang unentschieben bleiben konne. Denn wenn praktische Uebungen jur Befestigung bes Sprachgefühles und zur Erfassung bes Geistes ber Sprache, und Streben nach Boblklang und Klarbeit, nach Biegsamkeit und Elegang, Bilbung bes Taftes für schone und fraftige Formen und ungeschwächte Aneignung bes ethisch bildenden Inhalts wesentliche Momente sind für bas Ziel ber philologischen Pabagogit: so muß es unbedingt ein Gewinn sein, wenn Form und Sinn nicht durch bie mechanischen Schwierigkeiten einer fremben Grammatik verdunkelt werben; Schwierigkeiten, welche ja, wie wir Alle wissen, oft fo viel Rebens verursachen, daß ber Geift des Klassikers vor lauter Sprache nicht zur Sprache kommen kann. Man fürchte nicht, daß Seichtheit und geringere Intelligenz die Folgen find, wenn wir bie durren Steppen philologischer Sylbenstechereien und Bariantenjagben verlassen ober bie Auswuchse grammatikalischer Subtilitaten und fritischer Emenbationen wegschneiben; o nein, uns bleiben fraftigere und geeignetere Bildungsmittel, um ben

höheren Berufs: und Geschästsleuten biejenige Geistestraft und Geistesrichtung zu geben, welche bas wahre Leben mit wahrer Seele zu erfassen und die achte Humanität in dieses Leben zu pflanzen vermag.

§. 154. Bor Allem muß, ben Sinn furs Schone zu bilben, eine Hauptaufgabe ber Schule, auch ber fur kunftige Techniker sein. Die Liebe zum Schonen erzeugt Liebe zum Schicklichen und Moralischen; und biese ift für unsere bobern Fachschulen in bems selben Grade erwunscht, in welchem eine freie akademische Disziplin es bleibt. Der Sprachunterricht nun bietet dazu die reich= haltigste Fulle bar. Gin wesentlicher bibaktischer Theil beffelben ift die Darstellung schöner Gebanken in metrischer ober überhaupt poetischer Ausbrucksweise. Die Bekture-guter Dichter, wie wir eben angebeutet haben, die Analpse derselben, verbunden mit eig= nen metrischen und Deklamationsubungen werden vor Allem bei= tragen, Richtigkeit des Ausbrucks, Mannigfaltigkeit ber Bilber, Reichthum der Wendungen und überhaupt Herrschaft über die Sprache ju gewinnen. Und werden auch nur Benige lernen, felbft Gebichte zu machen - was durchaus Nebensache ift - so wird boch die Intelligenz gestärkt, das Berständniß für die Dichterwerke geoffnet und überhaupt die Poesie, die in jedem jugende lichen Bergen schlummert, gleich von vorn berein gepflegt und geleitet.

§. 155. Bon welch' hohem Werthe aber dies für's Leben ist, scheinen die Wenigsten recht zu begreifen; namentlich werden die wenigsten von Denen mir es zuzugeben bereit sein, für welche diese Zeilen hauptsächlich geschrieben sind.

Von all' den herrlichen Bluten, die das irdische Leben schmucken, ist die Poesie die herrlichste und unvergänglichste, weil sie über den Staub der irdischen Welt hinausragt und nie, wie so manche Blute dieses räthselhaften Lebens, selbst zu Staube werden kann; weil in ihr die höchsten Keime der höchsten himmlischen Guter des Menschen ruhen; weil sie sich zu den Ideen ter Gottheit, Tugend und Unsterblichkeit entfaltet; weil ihr Gipfel Religion ist.

Und dieser Sinn, der Sinn der Poesie, gepaart mit dem der ernsten nühlichen Thatigkeit — er bildet die schönste Mitgift, die die Schule unsern Forst= und Landwirthen für das Berufsstuzdium, für den Beruf selbst und für das Leben mitgeben kann;

benn er lehrt ihnen, die irdischen Mangelhaftigkeiten vergessen, ein reiches ideales Leben auf dem oft durren Boden der unvollkommenen Wirklichkeit erziehen, ja selbst, ihr Handwerk veredeln und, wenn's im Leben draußen trube sturmt, mit Heiterkeit und Ruhe im innern Leben stramm und freudig des Tagwerks schwüle Lassen tragen.

- §. 156. Bahlete man nun zu jenen Uebungen aus unseret Literatur vorzugsweise Didaktisches, Philosophisches und Historische Kräftiges; wurden dabei die nationalen Momente recht sorgsam berücksichtigt, und bei den Styl= und Referir= und Redeubungen auch, was sich von se'bst versteht, die praktischen nicht vergessen: so kann man es wohl dahin bringen, durch einen zweckmå= ßigen Unterricht in der Muttersprache allein schon eine Humanitätsbildung zu bezwecken, welche, wenn auch nicht in materialer, so doch in intellektualer und ethischer Hinsicht, volksthümlicher und vollkommener sein müßte als. diesenige, welche die gewöhnlichen Symnasien und Realschulen zu gewähren vermögen
- h. 157. "wenn auch nicht in materialer."— Hier ist das Schlagswort, mit dem sich die griechische Sprache noch feststammert an der forst= und landwitthschaftlichen Borbildung. Die Etymologie nasmentlich bedarf ihrer. Was wird da? Mit drei fremden Sprachen können wir das System nicht belasten; die lateinische aber können wir nicht verstoßen: also streite der Hellene mit dem Franken.

Unstreitig ist der Arzt in der Lage, des Griechischen bei seisnen Fachstudien noch weit mehr zu bedürfen als der Forstwirth. Aber auch er hat eingesehen, daß die Kenntniß der modernen Sprachen ihm im praktischen Leben weit mehr nüge als die der griechischen, und daß es eine unverantwortliche Verschwendung sei, blos um der Kunstsprache willen eine zweite todte Sprache, und wohl gar mit philologischer Gründlichkeit zu lernen. Schried doch noch vor kurzem einer der klassisch gebildetsten Aerzte der Gegenwart, v. Fe uch tersleben, der sogar einen Theil des Hippostrates übersetzt und kommentirt hat, in Bezug auf jene Frage: "Das Griechische erlaß ich ihm (dem Schüler). Die Mehrzahl braucht es nicht; wohl aber das Latein. Die Griechen soll er nur aus ihren Thaten und Gesinnungen kennen lernen; dazu reicht die

Geschichte, reichen Uebersetzungen hin." (Deftreichische Blatter; Juni 1845).

Nun, und die Forstwirthe und in Preußen fast alle realisti= sche Beamte - sie sollen acht Jahre Griechisch lernen? Und wird ihnen bas betreffs ber Etymologie wirklich bedeutend mehr nugen, als wenn sie sich bavon nur einige Grammatikal= und Berbalkennt= nisse erworben hatten? Ich glaube kaum. Man nehme nur z. B. Bischoff's Lehrbuch ber Botanik zur Hand. Da ift ein achtzehn Bogen starker Unhang babei, welcher in vielen tausend Bortern die botanische Kunstsprache enthält. Won diesen vielen tausend Bortern hat ber Gymnasiast viele tausend in seinem ganzen Studium nicht zu Gesicht bekommen, weil Homer und Horaz nicht die ganze Sprache und bas Gebächtniß wiederum nicht ben ganzen Homer und Horaz enthalten kann. Das Beburfniß lauft also hierbei zur großen Balfte mehr auf die Fahigkeit hinaus, von bem Geiste ber Formenlehre ber lateinischen und ber griechi= schen Grammatik so viel sich anzueignen, um sich selbst bie Ety= mologie machen zu konnen. Ein Jahr lang ein paar Stunden wochentlich griechische grammatikalische und etymologische Uebungen reichen für diesen materialen 3med aus, und nur für biesen materialen 3wed lagt fich die Aufnahme bes Griechischen in die harmonisch-rationelle Worbildung des Forst- und Landwirths, des Realisten überhaupt, des Mediziners und selbst des Juriften rechtfertigen.

Und geschieht sie nicht, diese Aufnahme, weil man doch schlüß= lich die Beine anziehen muß, wenn die Decke nicht langt; so ists eben auch kein Unglück, sondern höchstens ein geringer Mangel, dem die akademischen und andern Lehrer leicht noch mehr verringern könznen. Denn wenn ich zu meinen Zuhörern sage : didymos bedeutet doppelt, tetra vier, hex sechs, polys viel, dia durch, und dynamis Krast, gonia Winkel, so sind damit und mit einigen allbekannten lateinischen Wörtern eine Menge von Kunstnamen : didynamia, tetradynamia, Dynamik, Diagonale, Polygon, Polynomen, Binomen, Trinomen 2c. erklärt.

§. 158. Der materiale Theil der Borbildung be = barf sonach von der griechischen Sprache außerst wenig. Der ethische Theil kann ihrer und jeder fremden ganglich entrathen, und selbst ber intel=

Behandlung der Muttersprache einer fremden kaum benothigt sein. Zwei derselben, die lateinische und die franzosische, sind aber aus materialen Gründen nothig. Sie deshalb blos linguistisch zu treiben und sich des intellektual und ethisch bilzdenden Werthes ihrer Grammatik, Hermeneutik und Literatur zu begeben, würde jedoch tadelnswerth und um so weniger zu rechtzertigen sein, als die grammatikalische Behandlung der Muttersprache bei jüngerem Alter nicht nur eigenthümliche Schwiezigkeiten darbietet, sondern auch die karakteristischen Uedungen und Denkbewegungen nicht vollkommen zu ersehen vermag, die, wie wir vorn § 9. 125 u. f. erwähnten, dem Studium fremder Idiome inwohnen.

Aber das deutsche Element muß die Achse sein in der Erziehung deutscher Forst: und Landwirthe. Wodas Deutsche nicht den Kernpunkt bildet in einer deutschen Schule für deutsche Bürger, da wohnt Befangenheit, und wo es, wie auf so vielen unsrer Schulen, gar hintan gesetzt wird, da thront die Unnatur.

b. Die historischen Wiffenschaften.

- g. 159. Um den Geist des Menschen und der Menscheit in seinen Gegensätzen nach Form und Inhalt zu erfassen und darzustellen, bildet die Geschichte das Gegengewicht zur Sprache. Rechnen wir nämlich vom philosophischen Studium Alles ab, was wir als den Stoff desselben, als das "historische Element" im vorigen Kapitel betrachteten, und was eigentlich und streng genommen in dieses gehört hatte: so bleiben dort nur die Formen übrig, in denen das Geistige erscheint, während wir es in der Geschichte mit dem materialen Gehalte des Geistes zu thun haben.
- §. 160. Es fragt sich nun zunächst, ob unsern Männern des Waldes und der Fluren, ob überhaupt den realistischen Praktikern das historische Gebiet viel Beachtenswerthes bieten könne. Unserer Eintheilung zu Folge haben wir diesem Gestiete zugetheilt: die Geschichte überhaupt, d. i. die der Menschweit; die Religion, namentlich das Historische und Positive dersselben, und die Geographie, die physische wie die politische.

Bu ihrem Fach ftu bium brauchen unfre Leute von ben ersten beiden Wissenschaften allerdings nichts; von der lettern nur wenig. Der materiale Werth dieser Zweige ist für sie daher nur ein absoluter. (§. 31.) Insosern ist er aber auch für die Bollständigsteit der allgemein menschlichen Erkenntniß ein höchst bedeutungsevoller. — Daß aber der Unterricht in diesen historischen Wissenschaften für das Formale nicht nur blos nützlich, sondern selbst nothwendig und bedeutend sei, geht schon aus dem oben anges deuteten Gegensaße zur Philologie, wie auch aus den Betrachtungen des vorigen Kapitels über den historischen Stoff der Sprachstudien deutlich hervor.

§. 161. Buerft also zur Geschichte im engern Sinne.

Darlegung der Weltverhaltnisse in ihrer Entwickelung nach ihrem geistigen Zusammenhange — so könnte man ihre Aufzgabe, sie selbst aber als das entwickelnde Gesetz der Sittlichkeit, als das zweite, geistige Universum bezeichnen. Und was bietet dieses geistige Universum dem geistigen Auge?

In bem großen Gange ber Menschheit liegt ber gange Um= fang sittlicher Ibeen ausgesprochen. Tausendfach gestaltet, bier erhaben schon, bort entsetzend schrecklich, seben wir ben rathfelhaften Geift der Menschheit burch bie Sallen der Geschichte schreihier sich zusammenballend als erobernde Horben bort in bunkeln Ahnungen traumend als friedliches Hirtenvolk; hier taufenbjahrige Pyramiben aufthurmenb als Krystallterne taufend= jahriger Reiche, bort im Flammenstrome glubenber Revolutionen alles Bestandene über ben Haufen werfend; bald sich konzentrit= end zur Kultur der hochsten und schönsten Ibeen, belb sich gertreibend in ungeheuren Bolkerwanderungen; hier nach irdischen Schätzen gierig ben Dzean burchjagenb, bort in stiller Zelle ben gewähnten Himmel suchend; heute in ekler Berwesung alles fittliche Dasein verlierend, morgen in gewaltsamer Rrise mit erhabe nem Freiheitsstolze kettenzerreißend sein ebles Gelbst wiedergewinnend: — wo kann ber Mensch ben Umfang alles Deffen, was er ist und mas er soll, lehr= und lebensvoller erbliden, als in dem Bebiete, bas, alle intellektuale und sittliche Rrafte los= gelaffen und in Bewegung zeigend, gleich einer ungeheuren Warnungstafel vor uns sich ausbreitet? Auf der Wanderung burch bieß Gebiet allein kann er, ber Mensch, ahnen lernen,

welch' eine große, erhabene Aufgabe sein Dasein hat und was und wie viel noch für ihre Lösung übrig sei, und wie die Menscheheit nimmer aushören durse, auf ihrer Hut zu sein, um vernunftgemäß vorwärts zu schreiten. Und hat er mit denkender Betrachtung durchwandert diese reiche Welt mit ihren Gemälden menschlicher Bestrebungen und Verirrungen, verehrungswürdiger Tugenden und abscheulicher Laster; und hat er die Gegenwart begriffen, die wahrhaft begreislich allein in ihrem Zusammenhange mit der Vergangenheit ist, und die Zukunft erkannt als das nothwendige Erzeugniß der Gegenwart: welchen Gewinn hat er dann nicht in jeder Hinsicht, als Mensch wie als Beamter!

hen die Geschichte zur Philologie barstellt. Nicht minder interessant für den Pädagogen ist aber auch der Kontrast, den diese moralisch-intellektuelle Entwickelung der geistigen Welt zu der mathematischen und physischen Kunde der Natur ditdet. Denn, jener ganz entgegengesett, zeigt diese dem Forscher im physischen Weltleben ein sestgegründetes, unwandelbares, von starren Geschen rings umschlossenes, im ewigen Kreislaufe sich selbst genügendes Dasein. In bestimmten Formen wiederholt sich hier das Walten eines ewigen, stillen Gesetzes, das fremd geblieben ist aller Wilkur und allen irrenden Kämpfen der Menschheit. Eine Welt, die nichts will, als was sie schon ist und in ruhiger Abgeschlossenbeit innerhalb der Grenzen ihrer Vollendung blüht und reift.

So weit die Forschung bringen konnte in die Nebelgrauen von Jahrtausenden, hat sich nichts Wesentliches an den Gesetzen dieses Daseins und an dem Dasein selbst geändert. Wie damals, so wandern noch jetzt dieselben Myriaden derselben Sterne ihren einsamen Reigen; und dieselbe Sonne, die Abrahams friedliche Heerden beschien, dieselbe Sonne leuchtete den Schlachtselbern Napoleons. Diese unwandelbare Festigkeit der Naturgesche gibt die Ueberzeugung einer Nothwendigkeit, die jede Zusälligkeit und Wilkur ausschließt. Aber das hingebende Vertrauen, das den schwanken Seist dei jedem Blicke in das Innere der Natur erssullt, in der die mannichsachsten Gegensähe ruhig neden einander liegen und auf ein großes Ganze deuten; die beschauliche Ruhe, die den ressektirenden Geist bei solchen Betrachtungen gar bald

über die streitenden Elemente des Daseins erhebt: ohne die treibens den Mahnungen der Geschichte würden sie gar bald zu einem hinz gebenden Indisserentismus und schlassen Kürkenglauben verleiten können.

In der Abhandlung der materialen Borbildung deutete ich auf den Kontrast und also auch auf die Ergänzung und nothwendige Gegenseitigkeit der philologisch=historischen und der mathematisch=physischen Wissenschaften hin, da beide Gruppen ihren Objekten nach die Gegensätze von Geist und Natur verseinigen. Vielleicht ist's Manchem nicht uninteressant, hier nun auch auf die Ergänzung hinsichts der ethischen Bildung, welche gleich der der intellektualen im Verlaufe unserer Erdreterungen sich noch vollständiger herausskellen wird, ausmerksam gemacht worden zu sein.

g. 163. So viel ist wohl gewiß, daß es bem gebildeten Manne der Technik eben so nothig ist wie dem Ranne der Wissenschaft, daß er die Geschichte der Renschheit kennen lerne als das Bruchstück eines unendlichen Strebens ohne Ruhe und Abschluß; daß er die Bedeutung erfasse von diesem tausendjährigen Streite zwischen Bos und Sut, und Sein und Sollen; und sich nicht in die Reihen der Befangenen und Unbesonnenen, sondern in die der Weisen stelle bei jeder Art des Borwärtsedringens, es sei ein politisches oder wissenschaftliches oder technisches.

Wird die Geschichte mit religiösem Geiste gelehrt, so führt sie von selbst zu dem wahren Begriffe der achten Freiheit, der moralischen nämlich und der intellektuellen, und ist von selbst des beste Arkanum gegen alle Revolutionen. Rur muß sie allerdings von den zügelnden eben so gut als von den sired en Gliedern des Bolkes anerkannt und beachtet werden. Zeigt sie senen, daß die Menschheit trot aller zeitwidrigen Hemmnisse dennoch vorwärts schreitet und daß es thöricht sei, dem Strome der Wahrheit Dämme dauen zu wollen, so lehrt sie diesen, wie es gleich thöricht sei, diesen Strom über alles Feste und Westende rücksichtsloß hinweg zu treiben. Und Beiden wird sie beweisen, daß die Wahrheit dennoch siegen muß, weil Gott in ihr und alle Unwahrheit naturwidrig ist.

5. 164. Dem höheren Forst : und Bandwirthe wurde daber ohne Geschichtsunterricht ein wesentlicher Theil seiner ethischen Bildung fehlen. Aber auch in beträchtlicher und eigenthumlicher Beise intellektual bilbend ist bieser Unterricht, wenn er mit rechtem Geifte und rechter Methode getrieben wird. Nicht in bloßen Erzählungen soll er nämlich bestehen, sonbern pragmatisch im Wesen und gymnastisch in ber Form muß er sein. kommen fast schon bie bochften Rrafte bes Erkenntnigvermogens ins Spiel. Darum barf bie geistbilbenbe Art bes Geschichtsunterrichts nicht zu fruh, nicht vor bem 14. Jahre eintreten. für hohe, weltgeschichtliche Ibeen, die eine ganze große Epoche burchbringen, für bas Wesen bes nationalen Lebens und für bie Entwickelung seiner Formen nach allen Seiten in ber politischen, faatlichen, wiffenschaftlichen und wirthschaftlichen Welt und fur bie Berhaltniffe von Ursache und Wirkungen in biefer Belt da fehlt dem Knaben noch das geistige Auge. Die eigentliche Wahrheit und bilbende Rraft der Geschichte ift fur das frühere Lebensalter nicht ba; benn bie Bernunft ift noch nicht ftark genug, um zur Ibee ber Einheit und bes Busammenhanges in ben Belt= begebenheiten hinanzustreben. Die spekulative Kraft bazu muß daher erft durch die anderen Studien entwickelt und gebilbet werben.

g

H

§. 165. Dann burfte man wohl in ben nieberen Schulen gar keine Geschichte lehren? Nicht boch. Es kommt ja Alles auf den Ausgangspunkt ber Schule an. Sollten unfre Techniker schon vom 14., 15. Jahre an das Fachstudium ergreifen, bann konnte allerdings jener hoher bilbende Ginfluß ber Geschichte nicht gewonnen werden. Aber um das Bessere nicht zu erreichen, wird wohl das Gute noch möglich sein. Die große Empfänglichkeit für Geschichte beim Anabenalter ift bekannt. Man mußte sich nur klar werden, worin diese besteht. In ben untersten Stufen ist es durchaus nur das Aeußere, Einzelne, was fesselt. Beltbegebenheiten aus der Geschichte der Griechen und Romer, großartige Belbenthaten, die Aufopferung eines Regulus u. bgl., das ist's, was anzieht und begriffen wird und was auch sicher viel ethische Wirkung auf bas zarte, junge Gemuth ausübt. Erwacht indeg in ihm bas Spekulative auch erft spater, und barf es sich sonach ber gehrer vor biefer Bewußtwerdung auch nicht einfallen lassen, die tiefer liegenden innern Ursachen aufdecken und den feineren weithin reichenden Resteren nachspuren zu wollen: so ist es doch auch selbst für ein ziemlich jugendliches Alter nicht nothig, sich jeder Kritik zu enthalten und, wie es noch so oft geschieht, den Stoff der Geschichte in bloß historischer Weise mitzutheilen. Wer hat es nicht an sich selbst erfahren, wie zundend auf das Gemuth des 12—14jährigen Knaben oft ein einziger tieferer Blick wirkt, den der Lehrer von den lebendigen Farben des Aeußerlichen hinweg auf den innern geistigen Kern lenkte!

S. 166. Eine ganz besondere Berücksichtigung im historischen Unterrichte muß aber dem klassischen Alterthume zu Theil werden; nicht minder auch dem griechischen Mythus, der in seiner geistigern Auffassung für Verstand und Gemuth unendlich viel Reizendes hat. Ich erinnere nur an die bedeutungsvolle Fabel des Prometheus; erinnere an den herrlichen Sinn der Mythe von der Sphinx, und an andre mehr. Je dringender wir und veranlaßt sahen, von jenem Buste antiker Sprachstudien, welche in dem gangbaren Systeme der humanistischen Vorbildung so erdrückend vorwalten, ein gut Theil zu verabschieden, desto nottiger wird die Beachtung ihres historischen Stosses beim Geschichtsunterrichte; desto leichter aber wird sie auch, und zwar um deswillen, weil in kurzerer Zeit hier eine weit vollsständigere Kenntniß desselben erworden werden kann, als bei einer noch so kursorischen Lekture der Originalterte.

Den materialen Werth dieser Studien für den höheren Praktiker haben wir früher schon im Allgemeinen angedeutet. Ohne sie müßte ihm in der Sprache der Künste und Wissenschaften Vieles räthselhaft, er selbst aber innerhalb der modernen Kultur immer ein halber Fremdling bleiben, so unterrichtet er auch sonst sein möchte. Der ethische Werth liegt in der Aufsassung, der intellektuelle in der Aufsuchung des Idealen, das das untergegangene Große hierin darbietet. Und wenn wir uns, wie das Realprinzip zu wollen scheint, von Allem trennen sollten, was dieser großartigen Welt einst angehörte, es würde schwer und dez trübend zu sagen sein, wieviel unsre Bildung verzlieren würde.

6. 167. Dit ber Geschichte ber Menschheit Sand in Sand geht die der gottlichen Idee; von den altesten Mythen an bis dur Erscheinung des Weltheilandes und bis auf die rationellen und pietistischen Wirren der neuesten Beit. Ihre drei Elemente, bas geschichtliche, philosophische und positive naturgemäß zu entfalten, vermag die Religion - wie mir scheint - am besten im historischen Gewande. Dem zum reflektirenden Bewußtsein erwachten Anaben ein positives Bekenntniß aufdrangen zu wollen, wie es bisher allwarts geschah, ift ber unglucklichste Dienst, den man der Religion erzeigen kann. Statt bessen führe man ben Geist bes Junglings durch alle die Wehen hindurch, die der Geift der Menschheit bei der Entwickelung ihrer hochsten und heiligsten Idee, der Gottheitsidee, ausgestanden, ehe ber gottliche Weise erschien, um aus bem himmlischsten ber Prinzipe, bem der Liebe, seine Beltreligion zu gestalten : gewiß, bei verstand= iger Anleitung bes Lehrers wird ber Jungling so am naturlichften und sichersten ben richtigen Stand = und Haltpunkt finden und ein vernünftiger Chrift, wie Chriftus felbft nur gewollt hat, werden. Denn bas Reich ber hochsten Ibeen kann kein andres sein, als das der hochsten Vernunft, dieser Kraft, ohne welche wir keine Idee überhaupt zu fassen im Stande maren. starre Ralte des Unglaubens muß ihm gleich fremd bleiben wie die dumpfen Rebel der Unvernunft. Und versteht es der Lehrer, diese ahnungsvolle Welt von der Sonne einer heitern achtchrift: lichen Philosophie burchleuchten zu laffen, so muß ihre Betracht= ung nicht blos ethisch, sondern vermoge ihrer logischen Entwickels ung auch intellektual bildend sein. Historisches Bewußtsein und philosophische Selbstständigkeit soll auch bei unsern Praktikern die Wurzel ihres Glaubens sein. Daß nur im Lichte der reinen Bernunft sich die ewigen Ibeen und Grundwahrheiten der Religion zur heiligen und lebendigen himmelsflamme lautern konnen, fangen, Gott sei Dant, wenigstens unfre protestantischen Schulen immer mehr an, nun einzusehen, während sie noch ju ben Beiten, wo ber Berfasser auf ihren Banken saß - und bas sind kaum 20 Jahre — ihr Beftes gethan zu haben glaubten, wenn sie ihre Schuler mit einem Buste auswendig gelernter Ratechismusreligion und halb verdaubarer biblischer Geschichte in das bewegte, vom Rationalismus durchfurchte Leben hinaus:

sandten und den mannichfaltigsten Angrissen der Spotter, der Denker und des eigenen erwachten Bewußtseins wehrlos Preisgaben.

Die Religion kann als eine besondre Disziplin weder abgeschlossen noch erschöpft werden. In meiner Schule müßte sie überall sein, und selbst in der reinsten Verstandeswissenschaft, der Mathematik, mußte den Spuren der Gottheit nachgeforscht werden. Die Zeichen der Zeit sordern den Erzieher dringend auf dazu.

g. 168. Bie man die Religion als die moralische Blute, so könnte man nun, um das Bild sortzuseten, die dritte historische Disziplin, die Geographie, als die physissiple Burzel des Geschichtsunterrichts betrachten. Gewiß gewinnt dieß Gleichniß in den Augen unsrer Leser um so mehr an Wahrheit, je mehr dieselben sich erinnern, daß Geographie ohne Berücksichtigung der Erdnatur eben so unmöglich achtwissenssschaftlich sein kann, als die Geschichte ohne Geographie es ist.

Ueber den materialen Werth der Geographie für den Forste und Landwirth haben wir vorn gesprochen. Finden wir ihn auch weniger durch das Fachstudium, so doch durch das alle gemeine Bedürfnis des gebildeten Lebens bedingt. Jest können wir nun noch dazu die Hülfe rechnen, die sie beim Studium der Geschichte gewährt. — Was aber den formal bildenden Gehalt des geographischen Unterrichts anlangt, so darf man sich nur vergegenwärtigen, wie dieser Unterricht von jeher einer der anziehendsten für das Anabenalter war, tros der oft so geistlosen Methode, mit der er ertheilt wird. Wieviel der intellektual bildenden Kraft dieses Unterrichtszweiges geht aber durch die falsche Behandlung verloren!

5. 169. Sein intellektueller Einfluß geht zunächst auf die niczbern Kräfte des Erkenntnisvermögens. Das Gedächtniß kann durch ihn auf die angenehmste Weise gestärkt werden. Fleißige Uebungen im Reproduziren der Oberstächengestaltung der Erde geben einen trefflichen Apparat ab für die Ausbildung der plastischen Kraft der Phantasie. Die Darstellung der natürlichen Beschaffenheiten und Lagen der Länder in ihren Wechselwirkungen zur Gestaltung des innern und äußern Lebens der Natur und der Bölker, welche man die kosmophysische und resp. kosmopolitische Richtung nennen

somte, forbert in hohem Grabe das Nachbenken und die Ansschauung, indem sie restektirende und kombinirende Thatigkeit des Geistes über die mitwirkenden Faktoren erheischt. Die Mesthode, die Geographie in innige Beziehung zur Geschichte zu setzen, hat an Ritter einen solchen Bearbeiter gesunden, daß dadurch eine ganz neue Aera in ihr begründet worden und die Geographie nun mit Recht auch in die hoheren Bildungsmittel der Padagogik eingetreten ist.

- §. 170. Eine berartige Geographie wurde ihrem Wesen nach zwar physisch, in ihrem letten Ziele aber historisch sein. Zunächst wurzelt sie natürlich in einer wissenschaftlichen Erztenntnis der Erdoberstäche. Das ist ihr Boden. Diesem Boden müssen alle Naturwissenschaften ihre Spenden liesern; einerlei, ob sie ihre Laboratorien im Bauche der Erde oder in dem lustzigen Meere der Atmosphäre ausgeschlagen haben. So wird der Boden der Erde selbst das Bedingende, aus dem sich die mannichzsaltigsten menschlichen Thätigkeiten und Lebensweisen entwickelten. Diese Entwickelung aber muß sich darstellen als die Folgen der Bodenverhältnisse einerseits und der freien Selbstbestimmung des menschlichen Geistes andrerseits. Die kosmopolitische Geographie hätte diese Zustände wissenschaftlich als das Produkt beider Faktoren darzustellen.
- §. 171. Es versteht fich von felbst, daß eine folche Behand: lungsart schon mehr gereifte Schuler voraussetzt und schon mehr in die letzten Stadien des Unterrichts gehört. Allein man kann auch schon in ben ersten barauf binarbeiten. Schon die erften einfachen Werhaltnisse in ben Grundzugen konnen nach diesem schonen wissenschaftlichen Biele hinstreben. Die ersten arithmeti= schen und geometrischen Elemente ber mathematischen Geographie können es, und die ersten Uebersichten bes reichen Nationallebens von ben Polen bis zum Aequator gewiß nicht minder. Seiende wurde sich hiernach als organische Nothwendigkeit bes Gewesenen barftellen; bie politischen und andern Buftande ber Bolter als Folgen gegebener physischer und intellektualer Bedingungen. Um dieß zu bewirken, mußte aber die Geographie in die Nacht ferner Borzeiten zurudgeben. Mit ber Leuchte ber Gegenwart murbe sie babei zugleich bie wechselvollen Gestaltungen früher Jahrtausende aufhellen, und allmarts murde und mußte

sie in den oft wunderbaren Ereignissen der Zeiten neben der in = neren auch die außere Ratur als die ewige Quelle derselben sinden und erkennen.

§. 172. Bei solcher Weise mußte nicht nur das positive, geographische Wissen, sondern bei pragmatischer Behandlung auch das intellektuale Gebiet des Unterrichtszweckes, und in Berückstigung des erhabenen Geistes und Zweckes auch das ethisische in reichem Maße befruchtet werden können. Zugleich würde dadurch der Geschichte eine hochst sorderliche Basis gegründet werden; indem die Geographie mit ihrer Fackel dis in das geheimnisvolle Gebiet leuchtet, wo die physische Prädestisnation der Bolkerschaften mit ihrer moralischen Freiheit sich verstettet. Dieses Gebiet aber ist der Boden, von welchem die ächte Geschichte ausgeht und ausgehen muß, sosern nur sie das menschliche Leben deutlich darstellen will, wie es sich im Konslikte mit der bleiernen Nothwendigkeit der Natur und den luftigen Strözmen freier Intelligenz unter göttlicher Leitung entwickelte.

Dhne diese geographische Basis ware die Geschichte nur halb, wie die Geographie nur halb ware ohne jenen historischen Schlußstein.

§. 173. Die Geographie bedurfte ber Bertheibigung. Ihr Dbjekt ist mehr Sache, als Ibee. Daher wird sie auch zu ben Realwissenschaften und von den Gymnasien zu den geringer bilbenden und untergeordneten Disziplinen gerechnet. man die gangbare Methode ihrer Behandlung, welche auf ben meisten Realschulen eben so wenig zu loben ift, kennt, findet man jene Ansicht allerdings gerechtfertigt, allein in demselben Grade, wie das Berwerfen eines Berkzeugs, das man nicht geschickt anwendete. Das mechanische Aneinanderreihen geographischer That: sachen, bas die geographische Behrstunde oft zur geistichtenben Marterstunde für Lehrer und Schüler macht; das mechanische Einfiltriren von Namen und Jahrzahlen, bas in jeber beffern Natur nur Etel und bauernbe Abneigung erzeugt; bie Beziehungslosigkeit zu den ethnographischen Zuständen, das frühe Zurud= stellen der Geographie gegen spätere Lehrzweige — Alles das sind große Uebelstände, die die Bluten und Früchte dieses fur bas Formale gar nicht so gering zu achtenben Lehrzweiges verkummern.

- §. 174. Auf den preußischen Symnassen hat man neuerbings Geschichte und Geographie zu Gunsten des klassischen Alterthums zurückgedrängt und für beide Doktrinen im Mittel nur
 2—3 Stunden wöchentlich bewilligt. Man scheint sie also dort nur
 als Ergänzungen des herrschenden Philologenthums zu betrachten.
 Unter solchen Umständen aber wird es fast Nothwendigkeit, die Geographie und Geschichte zu verschmelzen. Gewöhnlich fand ich, daß
 man die Geschichte gegen die Geographie, weil diese für den Verstand
 des Knaden faßlicher ist, in den untern Klassen gänzlich zurückstellte, in den obern aber umgekehrt versuhr und von Tertia an
 oft keine Geographie mehr lehrte.
- §. 175. Es ist gewiß, daß die Pådagogik in diesem Lehrsgebiete, in welchem die beiden großen Ströme der Natur und des Geistes zusammensließen, und in welchem als Folge der Eisgenthümlichkeiten dieser Vereinigung ein großes, reiches Gemeinzleben vor uns sich ausbreitet, noch viel zu organisiren hat; und eben so gewiß es ist, daß in den Hånden geistvoller Lehrer der geographische Unterricht bildend nach allen drei Richtungen (§. 23) und also nicht das letzte Glied im Systeme der humanistischen Vorbildung werden könnte.

c. Die mathematischen Wissenschaften.

S. 176. Leute, welche die Kraft und Gelehrsamkeit ihres Geistes hauptsächlich ben philologisch-historischen Studien versbanken, wollen auch nur in diesen das Arkanum wahrer Bildung erkennen und nennen sie daher, wie bekannt, ausschließlich und zum Unterschied von andern Lehrzweigen "Humanitätsstudien, humaniora." Die hohe, intellektual und ethisch bildende Kraft, die diesen Lehrzweigen in Bahrheit imme wohnt, verbunden mit der ausschließenden Herrschaft, durch welche sie lange Zeit alles Andere aus dem Systeme der humanistischen Erziehung sern zu halten wußten, macht jene Unduldsamkeit, mit der sie die Husmanität für sich allein in Anspruch nehmen, allerdings verzeihlich. Denn alle Beschränktheit pocht auf die Unsehlbarkeit ihres Prinzips darum eben so kühn als einseitig, weil sie die schönen und mächtigen Kräfte nicht kennt, die dies Prinzip vernichten.

§. 177. Man braucht eben kein Sachverständiger zu sein, um einzusehen, daß die Mathematik dem Geiste ein ganz neues Feld der Anschauungen und Uebungen darbieten muß. Ihr Objekt, ihr Inhalt, ihre Wege, ihre ganze Natur ist ja eine von der der vorigen Disziplinen durchaus verschiedene. Sollte man denn da nicht von vorn herein annehmen dursen, daß in ihr auch der Geist nach andern Seiten hin entwickelt, sie selbst also, abgesehen von ihrem hohen materialen Werthe, für die humanistische Bildung auch in formaler Hinsicht eine wesentliche Ergänzung werden müsse *)?

In ber That, wenn ber Geist ernster Bissenschaftlichkeit, wenn tieses und logisches Denken, Rlarheit ber Begriffe, Scharfe der Unschauung u. bgl. zu den Hauptzwecken der formalen Bild= ung gehören, so gebührt hierbei ber Mathematik unbestreitbar ber erste Rang. Wo, in welcher Wissenschaft ist irgendwie noch diese vollendete Bestimmtheit und Rlarheit und diese strenge organische Gesetmäßigkeit in der Herrschaft über einen so unendli= chen Reichthum von Anschauungen zu finden? Wo jenes tonsequente und architektonische Fortschreiten von den Anschauungen zu Begriffen, von Begriffen zu Urtheilen, von Urtheilen zu Schluffen; wo die Thatigkeit des kombinirenden Berftandes fo bildend und entwickelnb, so progressiv und sicher und so unmittel= bar schopferisch wie hier? Mit der reinsten Objektivitat an ihrem Gegenstande die Wahrheit suchend, ift ihre Methode das Muster der strengsten wissenschaftlichen Forschung; sie selbst aber mit ihrer unerschütterlichen Wahrheit und Konsequenz das Mufter bochker Biffenschaftlichkeit. Darum gab ihr ber klaffische Beift ber Griechen die Wissenschaft selbst zum Eigennamen und nannte fie Mathesis (S. auch &. 38 u. 39).

Während philologische Konjekturen und historische Kombinationen sich nie über die Grenze des Wahrscheinlichen exheben,

Die bekannte Thatsache, daß Diejenigen, die sich ausschließlich mit Maschematik beschäftigen, steif und einseitig werden (was einst Lichtenberg veranstaßte, auszurufen: Die Mathematik ist eine herrliche Wissenschaft, aber die Mathematiker taugen dem Henker nicht), diese Thatsache zeugt eben so wenig gegen die Mathematik, als die sprüchwörtlich gewordene Schrossheit und Pezdanterie der Philologen gegen die Philologie; sie zeugt blos vom Fluche der Einseitigkeit.

haßt bagegen die durch und durch aus gefunder Wahrheit bestiehende Mathematik alle hohle Träumerei und kämpft gegen alle dialektische Spitssindigkeiten, welche in andern Wissenschaften einem halbwahren Gedanken oft auf so lange Zeit Geltung versschaffen können.

Im Bewußtsein dieses Werthes war es wohl auch, daß Plato sie sur beste Vorbereitung zu philosophischen Spekuslationen hielt und das bekannte Motto über seinen Hörsaalschrieb, nach welchem kein der Geometrie Unkundiger denselben betreten sollte.

- §. 178. Die ganz karakteristische formalbilbende Rraft der Mathesis beruht hauptsächlich auf der eigenthumlichen Natur ihrer Anschauungen und ihrer hochst wissenschaftlichen Methobe und philosophischen Strenge. Darum war sie stets ber Liebling der tieffinnigsten Philosophen von Pythagoras an, Cartefius, Leibnig, Spinoza bis auf Herbart. Die enge Berbindung zwischen Philosophie und Mathematik in den Werken dieser Geifter gibt uns heute noch Zeugniß bavon. Nicht minder Achtung gebietend ift jenes §. 40 bereits erwähnte Resultat bes großen Rant, ber bas Erkennen selbst zum Probleme bes Erkennens machte, und babei zu bem Urtheile gelangte, baß "nur in ber Mathemas tit ein inhaltsvolles Erkennen ber reinen Bernunft" ftattfinbe. Und es darf bei solchen Vorzügen dieser Wiffenschaft nicht verwundern, daß unbefangene Manner neuerer Beit von ausgezeich= net klassischem Wissen, wie Niemeyer, Krause, Schmeißer, für bie formale Bilbung bes Geistes bie Sprachen und bie Mathematik obenan stellten.
- S. 179. Wenn Hegel zu Gunsten der Sprache im 16. Bande seiner Werke S. 133 sagt: "Das grammatikalische Sturdium macht den Anfang der logischen Bildung aus. Die Grammatik hat nämlich die Kategorieen, die eigenthümlichen Erzeugnisse und Bestimmungen des Verstandes zu ihrem Inhalte; in ihr fängt also der Verstand selbst an, erst gelernt zu werden. Diese geistigsten Wahrheiten, mit denen sie uns zuerst bekannt macht, sind etwas höchst Fasiliches für die Jugend und wohl nichts Geistiges sassicher als sie; denn die noch nicht umfassende Kraft jenes Alters vermag das Reiche in seiner Mannichfaltigkeit nicht auszunehmen; jene Abstraktionen aber sind das ganz Einsache" zc.

— so hat Hegel babei vergessen, daß die Geometrie ihre logischen Strenge ungeachtet boch noch faßlicher und, wie Pestalozzi, Schmidt u. A. praktisch bewiesen haben, zur ersten Entwickelung bes Verstandes wohl noch fruchtbarer und zweckmäßiger ist, weil in ihr geistige und sinnliche Anschauung sich vereinen. Rur Mißverständnisse und Uebertreibungen haben Pestalozzi's Methode in Mißkredit gebracht. Wo sie im Geiste ihres Stifters aufgezsast und ausgeübt wurde, ward sie auch von glücklichen Erzsolgen gekrönt. (Pestalozzi's Wochenschrift f. Menschenbildung, 3. u. 4. Bb. 1810. 1812.)

haistussien im Lehrerrathe gewisser realistischer Akademieen hat man in ahnlicher Weise die philolophgische Bildung vertheidigt. Die Gutachten darüber, ob dem hoheren Gewerbsmanne, wozu der Forst = und Landwirth doch auch zu rechnen ist, das Studium einer todten Sprache nöttig sei, erinnerten unter Anderem an "das Sigen vor der Grammatik, vor dem Praparationsbüchlein, mit dem muhsamen Ausschlagen des Worterbuches;" an die Anstrengung des Kopfes, um den Sinn zu sinden, an die Starkung und Erhartung des Sigesleisches u. dgl. m.

Das ist nun Alles vollkommen wahr, gut und richtig.

Aber, so fragt der Mathematiker entgegen : Sat meine Biffen= schaft, die Grammatit ber Natur, nichts bem Ebenburtiges zu bieten? Berlangt bas Losen meiner Probleme und bas Kon= struiren meiner Theoreme etwa minder Sigesteisch und Urtheil? Erfordert z. B. eine algebraische Aufgabe, das Herauskonstruiren der in ihr verborgenen Gleichung zc., das vorangehende Aufsuchen der Relationen, in benen die Elemente der Aufgabe zu einander stehen, forbern alle biese theils analytischen, theils synthetischen geistigen Arbeiten nicht noch weit mehr Abstraktion, Dichte und Riefe des Denkens? Und ift die jum Gemeinplate gewordene Bahrheit, daß die Geometrie die beste praktische Logik und für den Elementarunterricht beffer als die um Beispiele ftets verlegene Logik selber sei, etwa weniger beachtenswerth? Gibt sie, die Geometrie, nicht bie schönsten Mobelle richtiger Definitionen, nicht Die besten Muster bindender Schlusse, die fraftigsten Formen schlagender Beweise? Und bei der Auflosung algebraisch=geometri= scher Aufgaben - wo gabe es eine anschaulichere und zugleich

abstraktere Verbindung der Kunst, zu zergliedern, mit der, wieder zusammen zu setzen?

Welches Bildungsmittel der Schule könnte für diese Sympnastik ein Aequivalent darbieten? Und doch ist mit diesen Grünzben, die für die Mathematik gewöhnlich angeführt werden, die Eigenzthümlichkeit ihres padagogischen Werthes noch lange nicht erschöpft.

Wie viele Leute, welche keinen wahren Begriff vom Wesen der Mathesis haben, oder kurzsichtig genug sind, die schlechten Methoden ber Lehrer mit jenem Wesen zu verwechseln, stellen nicht heute noch die Behauptung auf, die Mathematik lahme die Phantasie! Mussen wir aber, wie Schlegel in seinen Vorlesungen über die Philosophie des Lebens (Wien 1827) sagt, die dichteris sche, in ben Neigungen und Beibenschaften mitwirkende Phantafie nur als eine Art und eine Richtung dieses produktiven Denkvermogens erkennen; und muffen wir zugestehen, daß die Phan= tasie sich noch in vielen anderen Spharen bes Denkens und bes Thuns kund gibt, und daß die Kombinationen der großen Er= finder in der Mathematik nothwendiger Weise auch ins Reich der Einbildungsfraft gehören; so liegt klar am Tage, wie beschränkt und schief jenes Aburtheil sei, und wie vielmehr die Mathema= tik die Phantasie ganz besonders und eigenthumlich bildend in Anspruch zu nehmen vermöge. Wenn es z. B. der Lehrer ver= sucht, seine Schuler dahin zu bringen, daß sie in der Geometrie die Raumgebilde und die Beweise ohne außere Figuren, sondern rein im eigenen Innern zu konstruiren und laut zu demonstriren vermogen, so muß dabei die Phantasie mit einer solchen Klar= heit, Scharfe und Bestimmtheit arbeiten und hervorbringen, und ihr plastisches Vermögen mit solcher Konsequenz entwickeln, über= haupt aber zur besonnensten Thatigkeit bergestalt energisch angeregt werden, wie es kaum durch irgend einen anderen Lehrzweig geschehen kann.

Wie leicht dieß ein geistvoller Lehrer vermag, habe ich in der Tertia des Collnischen Realgymnasiums in Berlin bei'm Unzterrichte des Dr. Runge vor einigen Jahren gesehen. Die Gegenstände waren ganz abstrakte Theile der Planimetrie; die Thätigkeit der Schüler aber dennoch frisch und lebendig; die innere Anschauungskraft Vieler oft erstaunlich. Und solche Beschäftzigungen sollten die Phantasie "lähmen?" solche, die vielmehr gezigungen sollten die Phantasie "lähmen?" solche, die vielmehr gezigungen

eignet sind, sie eben so erfolgreich zu regeln als zu kräftigen? Wir sehen hier einen abermaligen Beweis, welchen schiefen Ur= theilen die Mathematik von jeher unterworfen gewesen ist.

§. 182. Wie sehr aber auch biese neue eigenthumliche Wirkung ber Mathematik gegenüber ben anderen Disziplinen in Anschlag zu bringen sei, wird um so einleuchtenber, je klarer wir uns vorstellen, daß ihre Reflere nicht unbedeutend auch in bas ethische Gebiet hinüber spielen. Es ist bekannt, wie leicht die in der Jugend vorwaltende poetische Richtung der Einbildungstraft durch Geschichte und klassische Literatur zu erhöhter Thatig= feit angeregt wird, wie sehr aber auch die angeregte geneigt ift, Die Bügel zu fangen, und durchzugeben; so im wissenschaftlichen wie im politischen Leben. Man bente, wie oft in den Spharen bes akademischen Lebens bie Phantasie in geistigen Ausschweifungen aus ben vernünftigen Schranken trat. Diesen gegenüber muß es gewiß als eine Nothwendigkeit, mindestens als ein gro= Ber Vortheil angesehen werben, ber Verworrenheit und bem Zaumel der Einbilbungsfraft baburch entgegen zu arbeiten, bag wir ihr die Klarheit und Besonnenheit, und die strenge Gefehlichkeit lehren. Nichts bildet gegen ihre krankhaften Auswüchse ein spezifischeres Gegengift, als rein geistig betriebene mathematische Bethätigungen. Die Phantasie im engeren Sinne, Die eigentliche schöpferische Rraft, wird keineswegs baburch nieber: gehalten; sie ift im Gegentheil ba eben so thatig, als irgend wo; aber sie bewegt sich in anderen Gebieten, und zwar in solchen, wo sie nur in klaren Formen und scharf bestimmten Begriffen unter Aufsicht strenger Regeln innerhalb ber Schranken leitender Gefete und mit dem wohlthuenden Gange verständiger Ordnung einherschreiten und handeln darf.

S. 183. Alles Subjektiven bei ihren Forschungen und Bestrebungen sich begebend, gleicht sie hierin dem sittlichen Geiste, der Verzicht leistet auf alle Willkühr in der wahren Freiheit, weil die wahre Freiheit nur innerhalb des Gesetzes lebt. Und versteht es gleichzeitig der Lehrer, seine Schüler zur rechten Würdigung dieser Produktionen ihres Geisstes hinzulenken; ihnen den Hochgenuß sovollständiger Ueberzeugung, einer Ueberzeugung, die unter dem Namen der mathematischen Evidenz

fo karakterisisch geworden ift, klar zu machen; ihnen neben dem Sezfühle ihrer moralischen Schwächlichkeit die schöpferische Kraft ihres Geistes vor Augen zu führen; ihren Willen, ihr Selbstvertrauen zu erheben; ihnen den Rugen und die Nothwendigkeit der Besonnenzheit im Denken, der Behutsamkeit im Entschließen, der Beharrztichkeit im Fortschreiten zu Semüthe zu sühren, und ihnen daz durch Augenden zu lehren, die heute in dem Maaße, als sie nothewendiger sind, immer seltener zu werden scheinen: so ist gewiß, daß schon die bloße reine Nathematik bei aller ihrer Beziehungslosigkeit zur Semüthswelt einer beachtzenswerthen ethischen Wirkung sähig ist.

- §. 184. Alle jene fozialen, politifchen und religiosen Ueberschwänglichkeiten unserer Zeit, alle jene Uebereilungen in unseren und anderen technischen Fachern - wir wurden fie schwerlich zu beklagen haben, wenn die Menschheit ben Fußtapfen der ehrmurdigen Beisen Griechenlands wirklich gefolgt, und ben Geist ber Mathematik in unseren Schulen, ihren Geist ber Besonnenheit und Grundlichkeit in's Leben gepflanzt hatte. Sachverständige Forscher in den Gebieten der fruheren Geschichte haben nachge= wiesen, wie auffallend es dort zu bemerken fei, daß nur in dem Zeitalter eines ernsten und emfigen Studiums der Mathematik auch die besonnenere, grundliche Forschung in allen Theilen menfch= lichen Wissens wohlthatige Fruchte trug, und daß mit der Biute der Mathesis in Griechenland auch die der Philosophie stieg und sank. Je mehr sich ber Hauptzweck ber platonischen Erziehung: naturgemäße Entwickelung ber Anschauungs= und Denkfraft, je mehr sich Plato's Prinzip und mit ihm die heilsame Geistes= gymnastik der Mathesis aus ben Schulen verlor, besto mehr nahmen Schwärmerei und Irrthumer überhanb. Ursachen und Rolgen schwammen nun zusammen, wie bie neuplatonische Philosophie im Berlauf ber barauffolgenben Jahrhunberte beweiß.
- g. 185. Es führt diese Erscheinung gleichzeitig auf die Bermuthung, daß selbst die philosophischen Beschäftigungen die masthematischen in intellektueller Hinsicht nicht zu ersetzen vermögen. Das ist auch in der That so. Die philosophische Wiffenschaft hat es immer mehr nur mit Distinktionen und mit Feststellung von Begriffen und Grundsähen zu thun, während die mathenastische schnell über ihre Elemente hinweg zur Zusammensetzung

ihrer Begriffe eilt und, wie keine andere, die Beranschaulichung der Begriffe und die Kunst des besonnenen geistigen Konstruirens zeigt. Auch kann aller Reichthum an sonstigen Kenntnissen, selbst Fertigkeit im philosophischen Denken, dem mathematischen Geiste keinen Ersat liesern, wenn es sich um Fragen des mathematischen Gebietes handelt. Während aber dergleichen Fragen einen Haupttheil der Thätigkeit des Forst- und Land- wirthes und Technikers bei seinen Fachstudien wie in seinem Amte ausmachen, kommen ähnliche auch im Leben jedes Gebildeten vor, und suchen und bedürfen bei diesem ebenfalls auch eine durch mathematische und geometrische Begriffe, Formen und Bewegungen manchfaltig geübte Vorstellungs- und Denkkraft.

- §. 186. Ich appellire an alle meine mathematischen herren Rollegen an hoheren Fachschulen, ob die tuchtigste philologisch= historische Bildung ihrer Schüler geeignet sei, diesen bas mathe matische Turnen zu ersetzen. Biel bialektische Gewandtheit und scharf: sinnige sprachliche Distinktionskraft konnen sie besitzen, aber keine mathematische Phantasie und keinen mathematischen Berstand. In die Vorstellungen und Bewegungen unserer Wissenschaft sich zu finden, wird ihnen nicht viel besser als dem ungebildeten gefunden Geiste gelingen. Wollte ich eigene Erfahrungen aus mei= ner vielgestaltigen Lehrerpraris anführen, die schlagendsten standen mir zu Gebote. Allein es bebarf bessen nicht, benn es liegt in ber Natur ber Sache, baß in jebem ber von uns unterschiebenen heterogenen vier Hauptgebiete unserer wissenschaftlichen Belt auch nur durch und fur die Sitten und Gebrauche des betreffenden Gebietes die innere wie außere Anschauung vorzugsweise erschlos= sen werben konne.
- g. 187. Reineswegs aber ist deshalb die Mathematik etwa wie Kritik und Poesie eine auf besondere geistige Individualität basirte Kunst. Auch diese Wahrheit steht einem Wahne gegenzüber, der nicht minder alt und verbreitet, und nicht minder grundsloß als die früher berührten ist. Wenn man die so ganz obejektive Natur der Mathesis erwägt und sich erinnert, wie schon Plato gezeigt, daß selbst der rohe Sklave, sobald er nur zume Denken gebracht und entsprechend geleitet wird, mathematische Wahrheiten von selbst zu ersinden vermag; so möchte man glauz

ben, daß jenes Borurtheil von einem besonderen Organe ober Talente von gewissen Leuten nur zur Beschönigung ihrer Unwissenheit erfunden worden sei.

Allerdings hat auch hier die gewöhnliche Methode, abstrakte Strenge und wissenschaftlicher Fanatismus ein gut Theil Schuld an diesem Irrthume. Von Symnasien, an denen renommirte Mazthematiker sind, habe ich Prüfungsaufgaben in Händen gehabt, bei denen dem Pädagogen die Haare zu Berge stehen. Iwar soll sich bei jedem Unterrichtszweige die Lehrmethode der natürzlichen Entwickelung des menschlichen Geistes anschließen, bei keiznem aber ist das nothiger als beim mathematischen.

g. 188. Ich kann nicht umhin, im Interesse ber geistigen Bildung unserer Techniker, und im Interesse einer rationelleren Behandlung ber Mathematik noch Folgendes über die Methodik berselben zu erwähnen.

Wie in den Naturwissenschaften, so auch in der Mathemaz tik darf der Elementarunterricht nicht mit höheren Begriffen und abstrakten Thätigkeiten beginnen. Selbst später noch hat der Lehrer einen der gewöhnlichsten Fehler der Mathematiker sorgfältigst zu meiden und immer eingedenk zu bleiben, daß er keine Philosophen vor sich hat, sondern daß er solche erziehen will.

Jede Wissenschaft ift einer zweifachen Entwickelung und Behandlung fähig. In der einen ist sie sich Selbstzweck. kann man ihre objektive Entwickelung nennen. Es entfaltet sich darin ihr Wesen vollig frei und selbständig nach den Prinzipien ihres inneren Organismus, und sie kennt keine weiteren Grenzen und Bedingungen, als die ihrer eigenen, inneren Nothwendigkeit. Diese objektive Methode, die man auch die Wissenschafts= methode nennen kann, tritt von Haus aus gleich mit philosophischer Strenge auf. — Unders ift's mit berjenigen Behandlung, welche die Entwickelung bes Subjektes berücksichtigen, ober wie bie Aufgabe ber formalen Borbildung verlangt, wohl gar beabsichtigen foll. Da= bei entsteht eine Darstellung, die ihre eigene Entwickelung ber bes Subjektes ober bes menschlichen Beiftes unterordnet, und baher bie subjektive heißen kann. Nicht die eindringlich ste Ergrund= ung der Biffenschaft, sondern bas grundlich fte Gindrin= gen in den zu formirenden Geift ift ihre Absicht und ihr 3wed. Diese subjektive Methode ist daher auch die eigentliche pada:

gogische oder Unterrichtsmethode. Reben der Konstruktion der Wissenschaft als zweites Hauptziel verfolgt sie als erstes die Entwickelung des Subjekts.

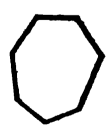
- S. 189. Won sinnlichen Anschauungen mußte bie Behr= methobe zunächst ausgehen. Indem der Knabe diese selbstthatig auffaßt, kombinirt und trennt, ubt er zunachst die Runft, im Reiche ber mathematischen Erscheinungen richtig zu boren und zu sehen. Fast unbewußt übt und bildet sich die Rraft, die Begriffe ber Bielheit und bes begrenzten Raumes zu abstrahiren. Die Figuren, die in der Geometrie bekanntlich blos zur Beranschaulichung bes Begriffes und als konkretes Symbol bes Allgemeinen bienen, muffen nach und nach allein burch innere Unichauung erzeugt und betrachtet werben, wie es Fischer in Berlin und beffen Schule mit sehr gebildetem Takte zu bewirken strebte. und ahnliche Uebungen ber Abstraktion sind ein kräftiges Mittel zur Erzeugung eines gesunden Begriffslebens. Durch eine an= genehme, seinen Rraften sich anschmiegenbe, seine Intelligenz nie übergreifende Selbstthätigkeit erstarkt ber junge Geist, und - was vor Allem in der formalen Borbildung des Forst= und Landwirthes und jedes naturwissenschaftlichen Prattiters ein Kardinalpunkt ift - er gewöhnt fich, im Besonderen das Allgemeine zu erkennen, analytisch und synthetisch zu benken und mit bem Geifte ber Besonnenheit, Ordnung und Grundlichkeit zu verfahren bei Allem, wo Abstraktion und Reflexion über Dinge ber realen und praktischen Welt erforderlich wird. Für den hoheren Forst= und Land= wirth ift aber biese abstrahirende und reflektirende Thatigkeit eine ber wichtigsten in seiner geistigen Praris.
- g. 190. Natürlich aber muß sich bann ber Unterricht von jener mechanischen Methode entfernen, die bei aller Strenge so völlig geistloß sein kann, daß sie Künstler bildet, denen kein Prozblem der Algebra und Geometrie zu schwer ist, und die dennoch nichts als Rechnenknechte sind. Auch wird der einsichtsvolle Beberer sich nicht an nur eine didaktische Methode binden, sondern hier bozirend, dort fragend, hier fortschreitend, dort analysirend versahren. Vom besten Erfolge wurde immer die sokratische Methode sein. Denn indem sie den Schüler selbst zum Ersinder

der verborgenen Wahrheiten macht, bindet ihn das Bewußtsein dieser Selbsterwerbung an seine Kenntnisse mit demselben Intereffe, bas ber Runftler fur sein Runstwerk hat. Burben babei, wo irgend möglich, historische Rotizen eingestreut, fo wurde bas Interesse vergrößert; wurden kurze philosophische Reflexionen bier und da, wo irgend nothig, eingewebt, so murde das wissenschaft= liche Bewußtsein erhöht. Daß beides, namentlich aber letteres von den Lehrern unserer Wissenschaft so sehr vernachlässigt wird, ist zu beklagen. Ohne die Philosophie als Führerin braucht zwar die Mathematik nichts von ihrer Strenge zu verlieren; aber sie geht bann ben Weg bes Erkennens gleichsam blindlings. erscheint nicht als ein Organismus und gibt nicht jene geistige Befriedigung, beren sie fabig ift. Jebe Wissenschaft aber muß ihre Metaphysit haben tonnen, die bas Erkennen felbst zum Problem bes Erkennens macht. Dhne biese metaphysische Durchleuchtung, welche allerdings mehr in ben höheren Klassen ausführbar ist, hat ber mathematische Unterricht trot ber wissenschaftlichsten Strenge einen mechanischen Rarakter und begibt fich bann seiner bochsten Blute, seiner Kraft namlich, philosophische Ropfe zu bilben.

g. 191. Ein geistz und gemuthvoller Lehrer müßte es bei sonstigen nicht ungunstigen Verhältnissen leicht dahin bringen können, die mathematischen Lehrstunden auf einem Gymnasium mit zu den angenehmsten der Schüler zu machen. Selbst die abstrakteren Theile müßten bei acht padagogischer Behandlung vom Jüngzlinge lieb gewonnen werden.

Lassen wir zum Beispiel ben Satz von der Winkelsumme eines beliebigen Vielecks entwickeln. Der Schüler entdeckt bei nur geringer Anleitung gar leicht das interessante Geset, daß alle Winkel eines vecks zusammen immer = (n-2) 180 Grad, eisnes Siebenecks, also $5 \times 180 = 900$ Grade ausmachen, man

mag dasselbe verzerren wie man wolle, ob so,

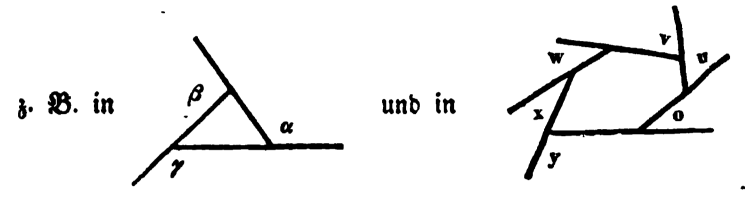


oder so.



Die Zertheilung in Dreiecke erschließt sofort dieß geheimnisvolle Gesetz, das von der unmittelbaren Anschauung außerordentlich weit entfernt lag. Die Entzifferung dieser ungeahnten Wahrheit

wird dem Schüler schon Freude genug an der Produktionskraft seines Geistes bereiten. Man muß ihm die Bedeutung seiner Arsbeit nur hubsch zu Gemuthe suhren. Hoher steigert sich nun diesser Reiz bei Aufsuchung des merkwurdigen Gesetzes, daß die Außenzwirkel jeder Figur, gleichviel ob eines Dreis oder Dreißigeckes,



immer eine konstante Summe, nämlich $\alpha + \beta + \gamma$ sowohl, als 0 + u + v + w + x + y immer vier rechte Winkel ober 360 Grab geben. Wie elegant und überraschend ift biese Wahrheit; wie einfach und interessant ihre Ableitung aus ber vorigen! Aber jebes Blatt unserer Wissenschaft enthalt bergleichen Gate. geben wir ihrem reinen Werthe burch bie Unwendung nun noch ein praktisches Leben (bei jenem Sate von ber Winkelsumme etwa baburch, daß wir zeigen, wie berfelbe bei der Umfangsaufnahme eines Baldes burch einen Binkelmeffer benutt werden kann, um die Summe ber gemessenen Winkel mit ber mathematischen zu vergleichen und die Messung darnach zu korrigiren), so kann bas Interesse, das jedes reine Gemuth bei so sichtbaren und so siche= ren Eroberungen aus dem Reiche der Erkenntnisse empfinden muß, gewiß zur mahren Freudigkeit gesteigert und jener Bahn, ber die Mathematik eine trockene und schwer verdauliche Wissenschaft nennt, in seiner vollen Nichtigkeit gezeigt werben.

§. 192. Die Größe und Eigenthumlichkeit ber bilden = ben Kraft ber reinen Mathesiskann demnach nur von Denen verkannt werden, die nicht über ihr ABC hinaus gekommen und also nicht urtheilsfähig sind. Selbst für die sogenannt gelehrten (juristischen, theologischen, philosophischen) Fachstudien ist die durch sie bewirkte Geistesbildung von Wichtigkeit; am bedeutungsvollzsten aber bleibt sie immer für die realistischen Berussarten.

Und es erscheint sonach auch vom formalen Stand= punkte aus die reine Mathematik (jedoch in den Gren= zen der elementaren) als ein Haupttheil unserer hu= manistischen Schule. (Vergl. §. 43, 94) §. 193. Allein der ausschließend nur abstract bethätigte Geist kann bei aller Uedung der Denkkraft sich doch harmonisch nicht entwickeln. Wie leicht eine gewisse Steisheit und Vertrocknung über ihn kommt, sehen wir an dem berüchtigten pedantischen Wesen der einseitigen Philologen und Mathematiker. Nicht blos aber für das ganze praktische Leben, sondern auch sur viele Gestiete höherer Studien ist eine solche Ungelenkheit höchst nachtheizlig. Dem Forst- und Landwirthe und jedem Techniker, der nicht blos denken, sondern vorzugsweise auch sehen lernen soll, würde sie doppelt schälich sein.

Die Mathematik nun, obgleich die abstrakteste aller Wifsenschaften, hat doch als "Grammatik der Natur" mit
allen Realwissenschaften das gemein, daß sie auf das innigste mit
dem Leben und der Natur verknüpft werden kann. Durch diese Verbindung entsteht einerseits die praktische und andrerseits die
angewandte Mathematik. Von deren Zweigen haben wir vorn die Elemente der Dynamik (Mechanik und Statik der sesten
und slüssigen Korper), wozu auch die Mechanik des Himmels
(Astronomie) in ihren Grundzügen zu rechnen ist, namhaft gemacht.

In wie fern die Kenntniß dieser Lehren uns über eine Masse täglicher Erscheinungen und Seschäfte Ausschluß gibt, in wie sern sie überhaupt aus materialen Gründen ein wesentliches Element höherer allgemeiner Menschendildung sein musse, haben wir §. 41 u. 90 gesehen. Daß sie aber dann sur den Forst- und Landwirth ganz vorzüglich wichtig und in der Vorbildung um so berücksichtigenswerther sei, war ein ganz natürlicher Schluß, dessen Forderung durch die sichtlich auch in unsrer Technik immer mehr um sich greisende Mechanik, wie auch mächtig durch die Thatssache unterstützt wird, daß nur wenigen Arten realistischer Akas demieen zu einer hinlänglich gründlichen Unterweisung in Mechanik und Maschinenlehre Zeit und Gelegenheit übrig bleibt.

g. 194. Wollen nun sehen, was die Theorie der forma: len Bildung dazu sagt.

Den einfachen konsequenten Gang im Anschauen, Abstrahiren und Denken, der einen wesentlichen Vorzug der reinen Mathematik bildete, sinden wir in den meisten Zweigen der angewandten wieder. Von einer oder einigen unbestreitbaren Thatsachen außgehend und mit dem Kompaß der besonnensten Spekulation fortschreitend, erscheinen ihre Operationen in derselben Strenge und die meisten ihrer Resultate mit derselben Evidenz, wie die der reinen, erakten Wissenschaft. Einzelne Theile, wie z. B. die Bewegungszlehre, tragen durch und durch den Karakter der reinen Nathematik.

Aber abgesehen bavon, bag die bynamischen Disziplinen vom Geiste ziemlich bieselben intellektualen Anstrengungen und Thatigkeiten verlangen, als die rein mathematischen : so ift ihnen noch ein ganz besondrer Borzug eigen. Diefer befteht in der großen Anschaulichkeit und in ber lebendigen Ratur ihrer Db. jette, bei boch gleicher Strenge ber Abstraktion in ber Behandlung. Beibes zusammen bewirkt, baß, meiner Anficht nach, bie Dynamit eines ber fraftigsten formalen Bilbungsmittel in ben Sanben bes verständigen Lehrers werden konnte; kraftig und wichtig na= mentlich für unsere Forst = und Landwirthe, für Realisten überhaupt und auch für Mediziner um beswillen, weil sie - halb schon Naturwissenschaft, halb noch Mathematik - burch ihre Som= naftit bie iconften Uebungen barbieten tonnte, bas Auge an eine bentende und logische Betrachtung ber Außenwelt zu gewöhnen, ben bei sinnlichen Anschauungen leicht gerftreuenden Blidzu fonzentriren und bem Geifte ben achten Forscherweg zu zeigen. Dem bie Mathematit ift ber Schluffel zu ben feinsten Raturertenntniffen.

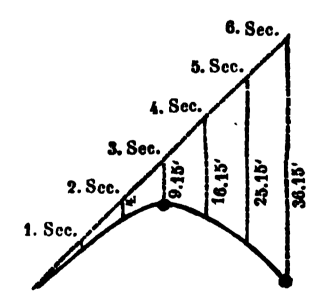
- f. 195. Warum haben selbst die Realschulen diesen karakteristischen Rugen, der, namentlich bei humanistischer Behandlung,
 wirklich hochst bedeutend ist, bisher ganz unbeachtet gelassen?
 Warum hat überhaupt noch kein Padagog auf den formal bilbenden Werth der angewandten Mathesis ausmerksam gemacht?
 Etwa, weil die Alten sie nicht trieben? Die Alten aber trieben sie nicht
 aus dem einfachen Grunde, weil sie sie nicht hatten. Ihr gesunder Geist würde den pädagogischen Werth derselben gar bald erkannt,
 und Plato würde sicher nicht allein die Kenntnis der Geometrie zur Bedingung des Eintrittes in seine Akademie gemacht haben. Aber die blinden Nachbeter unser großen Vorsahren haben für ihre Erziehungstheorieen nur den Buchstaben, nicht den Geist der Alten erwählt.
- §. 196. Selbst auch in das Gebiet des Gemuthes und des Glaubens ragen diese Zweige nicht unbedeutend hinein, wie ich schon §. 42 anzudeuten Gelegenheit nahm. Man denke an die großen Astronomen und Dynamiker Galilei, Kopernikus, Kepp:

ler. Saben unsere Uhnungen von der Beschaffenheit bes Jenseits, haben unsere kindischen Borftellungen von himmel und Holle und dergleichen mehr nicht erst ben hochsten Grad ihrer philosophischen Reinigung baburch erlitten, bag jene großen Geifter uns bewiesen, wie bie Erbe keineswegs der Mittelpunkt ber Belt, und Sonne, Mond und Sterne keineswegs ihre Kronleuchter feien? Und haben ihre Nachfolger durch eine mathematisch begründete Mechanif bes Weltgebaubes und burch Berftreuung vieles Aberglaubens zur Beforderung ber Humanitat etwa nicht wesentlich beigetragen? Und ist ber Glaube etwa, wie ber Dichter ber Ura= nia den Zweifler klagen läßt, beshalb armer geworden, weil bie Erkenntniß reicher ward? Ift nicht z. B. gerade daburch, baß uns die Mathematik mit Ueberzeugung lehrt, die Sonne sei ein gleichartiges Glied jenes zahllosen Sternenheeres, aber nur ein Atom im ungeheuern Weltenall und bennoch ein Riese gegen bie sie umfreisende Erbe, wir selbst aber kaum ein Punktchen auf diesem Atome des Atomes; - ist nicht, so frage ich, dadurch ber Gebanke und die Anschauung einer fort und fort und immer bober schreitenden Reihe von Eristenzen unserer Worstellung weit naber gebracht? Und erscheint uns diese Worstellung etwa nicht rationaler und ift sie nicht erhebender und ermunternder, als die gar · leicht zum Unglauben führende wortliche Deutung der biblischen Bilber vom Paradiese u. bgl.?

S. 197. Mit welchem Rechte nimmt nun die heutige Pådagogik für die philologischen Disziplinen das ausschließliche Prädikat der humaniora in Unspruch? Mit welchem Rechte schließt
sie denn die Mathematik von den humanistischen Bildungsmitteln
aus, da sowohl der reinen als der angewandten so beachtenswerthe ethische und noch beachtenswerthere intellektuale Kräfte
innewohnen? Und wie viele Fasen jener ethischen Wirkungen
würden wir noch schauen, wenn wir die Mathematik in ihrer
Wanderung durch die Natur noch weiter begleiten wollten! Denn
da erst erscheint sie in ihrer bewundernswürdigsten Glorie; jeht als
Leiterin zu den höchsten Höhen, jeht als Führerin zu den tiessten
Tiesen der Naturerkenntnis. Ich erinnere nur an die schönen
Keppler'schen Gesetz, deren eines z. B. bei der Erzeugung der
Planetenbahnen die Quadrate der Umlausszeiten an die Würfel
der großen Achse bindet; ich erinnere an die merkwürdigen Ber-

haltnisse der chemischen Affinitat und an die Wunder der Krysftallisation, deren Chaos uns allein die Mathematik zu einer Welt des klaren Gesetzes gestaltet. Dort ist der große Marktplatz, hier das geheimste Kämmerlein der waltenden Natur die Werkstatt unserer Wissenschaft. Und wenn man nicht mit Unrecht behauptet, daß der schaffende Künstler durch die Verwirklichung seiner Ideale uns Kunde oder doch Ahnung gibt von dem Gotte, der in ihm lebt: so können wir mit um so größerem Rechte sagen, daß der Mathematiker uns Beweise gibt von dem Gotte, von dem Weltengeiste, der in seinem Geiste webt und waltet.

Iebermann kennt z. B. die Regelschnittskurve, die man Pa=
rabel nennt. Ihre Geometrie ist eben so einsach als interessant. Wir binden sie an eine Erscheinung der Mechanik. Wir veranlassen
den Schüler sich einzubilden, daß er nie einen Stein geworfen,
nie einen geworfenen Stein gesehen habe. Das Zurücksallen des
von der Erde aufgehobenen Steines sei die einzige bekannte Thatsache; die gegenseitige Anziehung, die Vorstellung der stetig wirkenden Schwerkraft die einzige Voraussehung. Aus ihr allein
konstruirt der Mathematiker an die Tasel jene interessante Kurve,
die der geworsene Korper, die die geschossene Kugel (abgesehen
von dem geringen Lustwiderstande) im Raume beschreiben muß;
aus ihr allein zeichnet er der Kugel sur jeden Moment ihres
Lauses die Stelle vor. — Setz nun, nachdem dieß geschehen,
wersen wir den Stein oder schießen wir die Kugel:



und was der Menschengeist verhieß und schuf, die Natur wird und muß es halten!

Mit noch größerer Kühnheit und gleicher Zuversicht greift ber Mathematiker mit den unendlichen Armen seiner Wissenschaft

hinaus in bas unendliche Gebiet des Makrokosmos und leitet von seinem Schreibtische aus die für den Laien unbegreiflich verwidelten Bahnen ber himmelskorper; und mit ber Gewißheit ihres Schöpfers selbst bestimmt er auf Jahrhunderte hinaus alle Konftellationen, Konjunktionen, Durchgange und Berfinsterungen oft bis auf Sekunden genau. Man denke an den Triumpf der menschlichen Spekulation bei ber letten Erscheinung bes burch den Jupiter nicht unbeträchtlich gestörten, aber mit allen diesen Storungen genau vorher verkundigten Hallep'schen Kometen; man benke an den neuesten glanzenbsten Sieg, den Leverrier durch Entbedung bes außersten Planeten allein mittels bes Ralkuls errungen hat. Und wie es daher keine Wissenschaft gibt, die mit gleicher Scharfe und Rlarheit aus ben engsten Spalten und verborgensten Falten der Natur die emigen Gesetze ber Welt herauf= holt, und wie es keine gibt, die biese Gesetze mit gleicher Sicherheit zu unserm geistigen Eigenthume und uns dienstbar macht: so gibt es auch keine, die uns deutlicher bewiese, wie die Ge= danken des Menschen mit den Gebanken (Erscheinungen) ber Ratur einerlei, und zwischen bem Belt= und bem Menschengeifte, wenn auch keine Ibentitat, boch eine hochst bedeutungsvolle Barmonie obwaltet, beren Betrachtung zur reichsten Quelle verftandiger Fingerzeige werben kann.

S. 198. Und sollte bei ber rechten, padagogischen Behandlung solcher Disziplinen der geist: und gemuthvolle Lehrer nicht im Stande sein, auch ethisch auf den Jüngling zu wirken? Und sollte diesen letteren nicht ein freudiges Erstaunen und selbst eine religiöse Anzdacht erfassen können, wenn ihm die Errungenschaften seiner Spezulationen, seine innige Verwandtschaft mit dem großen Geiste der Welt, seine Göttlichkeitskeime im Innern sühlbar werden?

Hat also selbst das ethische Bedürfniß der humanistischen Bordildung unsrer Jünglinge nichts einzuwenden gegen die dynamischen Wissenschaften, deren materiale. Wichtigkeit für den Forst= und Landwirth so hoch anzuschlagen ist; wird vielmehr durch ihre Aufnahme die ethische Seite der formalen Erziehung nur wohlthätig ergänzt; wird also ihre Aufnahme in das System der humanistischen Vorbildung nur um so wünschenswerther: wieviel mehr ist dieses dann erst hinsichts der intellektualen Seite der Fall!

Thun wir einen Griff in die Fülle lehrreichen Wissens, die jenes Gebiet uns darbietet, und denken wir uns den ersten, besten Stoff, den wir ergreifen, acht padagogisch, d. h. ganz anders, als es gewöhnlich geschieht, behandelt, gewiß man wird sich gar bald von der Wahrheit meiner Behauptungen überzeugen.

Ich erfasse zufällig die Lehre vom Schwerpunkte. Der Grund= satz derselben heißt bekanntlich : In jedem Korper läßt sich ein Punkt benken, in welchem man bie ganze Schwere bes Korpers sich als konzentrirt vorstellen kann, so daß nur er unterstützt zu werben braucht, um ben ganzen Korper vor dem Falle zu bewahren. Dieser Sat läßt sich ohne Erfahrung und Erperimente rein spekulativ und mathematisch beduziren, namlich als An= griffspunkt ber Resultante eines Syftemes paralles ler Kräfte; um welchen Punkt herum bemnach alle Kräfte im Sleichgewichte sind. — Sobald bas allgemeine Grundgefetz bewiesen ist, kann ich sofort mit bestem Erfolge heuristisch (erfin= dend) zu Werke gehen. Ich wähle zunächst ben heuristisch=syn= thetischen Weg, d. h. ich laffe bie Schuler verschiedene Ratur= erscheinungen aus jenem Grundgesetze konstruiren. Bunachst muffen sie bie Schwerpunkte verschieben geformter glachen, bann bie von regelmäßigen Körpern selber finden. Leichte Experimente mit aus Blech geschnittenen Figuren, bas Balanciren eines Kartenblattes, einer Schreibtafel, eines Buches, eines Stockes u. bgl. werben hierauf angestellt, um sie von ber Richtigkeit ihrer Spekulation zu überzeugen. Das Butreffen der vorher verkundigten Erschein= ung macht neue Freude am Forschen, neue Luft jum Denten. -Ist so hinlangliches Material herbeigeschafft, so kann nun mit Erfolg auch der analytische Weg betreten werden. Man gibt dem Schüler eine Naturerscheinung zur Auflosung. Wir zeichnen ihm z. B. ben schiefen Thurm von Pisa ober ben Gang eines Lastträgers an die Tafel, oder lassen vor ihm ein Purzelmann= chen oder eines jener fußlosen Weinglaser (mit der pikanten Um= schrift: Trink' mich aus und leg' mich nieber, steh' ich auf, so full' mich wieder) auf dem Tische ihre Kunstftude machen. Bei so methodischem Gange wird es, wie ich aus Erfahrung weiß, bem Schuler gar nicht schwer, bie Theorie biefer Naturerfchein= ungen selbst zu abstrahiren.

Belch' heilsame Geiftesgymnastik liegt in diesen Uebungen! Belch' prachtige Vorschule ber Naturforschung! Und welche Bichtigkeit hat gerade biese Seite ber formalen Bilbung fur alle Praktiker, benen bie Fahigkeit einer tiefern, logischen Betrachtung und Bergliederung der Außenwelt nothig ift! Und wie reich an interessanten lebensfrischen Aufgaben zur Bildung der Anschaus ungs= und Abstraktionskraft ift nur allein diese eine kleine Lehre der Dynamit! Der bergsteigende Mensch, bas schwankende Schiff mit bem hohen Mafte, ber hochbepactte Erntewagen, die inftinkt: maßigen Stellungen bes Menschen beim Fechten, Laufen, Ausrutschen; das Beugen ber Aniee bei schwankenbem ober glattem Boben; meinetwegen auch mancherlei Runfiftude : bas Balanciren des Korkes mittels zweier Gabeln auf dem Rande eines Glases, eines Schluffels auf feinem Barte - alle biefe find intereffante Rathsel, deren methodische Auslegungen ben Geift bem Grabe nach wenigstens eben so stark, ber Art nach aber auf eine ganz andere nicht minder wichtige Beise turnen als die Interpretatios nen lateinischer und griechischer Autoren.

Und wollten wir bei dieser Gelegenheit noch der Theorie des Hebels gedenken: welche neue vielseitige und anstrengende Uebungen der Denkkraft könnten wir hier anschaulich machen! Wie einsach, wie leicht selbst von dem schwächern Schüler können ihre einsachen Gesetze aufgestellt, und sind sie dieß, welch' neue reiche Elemente zu Kombinationen und Ersindungen, Beobachtungen und Forschungen in den mannigsaltigsten Erscheinungen des gezmeinen wie des wissenschaftlichen Lebens, von der Wirkung der Thürklinke an und der wunderbaren Thätigkeit der Duskeln die zu den Funktionen der kolossalen Dampsmaschine gewonnen werden!

Und wenn nun diese Lehren und vielleicht noch die von der schiefen Sbene vorausgegangen, wie rein heuristisch, wie leicht und logisch lassen sich dann z. B. die Gesetze- und Erscheinungen der Reibung entwickeln! Die erste Borstellung derselben ist eine Hypothese. Diese wird als Prämisse gesetzt. Ik sie richtig, so mussen bei dem einfachen konsequenten Gange vom Anschauen zum Denken auch die Konklusionen richtig sein. Der Schüler nruß nun auf synthetischem Wege die Erscheinungen der gleitenz den und rollenden Reibung, die Wirkungen des Glättens und Schmierens rein im Abstrakten konkruiren. Die Erperimente

werden damit übereinstimmen. Er lernt dabei zugleich die Richtigefeit der Hypothesen prüsen und sieht nebenbei den Grund und
die Anwendbarkeit einer Menge praktischer Vortheile für mancherlei technische Geschäfte des gewöhnlichen Lebens.

- hie reichsten technischen Früchte. Der Jüngling nämlich lernt praktisch und anstellig sein. Für jeden Realisten, für den Forstund Landwirth ganz besonders, ist das eine Hauptsache. Aultur der nach außen gerichteten Anschauung ist zwar jedem Menschen, unsern Leuten aber von ganz besonderer Wichtigkeit. Nichts ist für sie schädlicher, als jene Nachtheile der blos philologischen Erziehung, bei der der Mann nicht erkennen lernt, was ihn zunächst umgibt.
- §. 200. Noch einmal überschaue man jest im Ganzen ben materialen, intellektualen und ethischen Einfluß ber mathematischen Studien: wir hoffen, daß der Unbefangene nun unbedenklich wohl mit uns darin übereinstimmen werde, daß die reine und die angewandte Elementar Mathematik in der humanistsischen Bildung Aller ein hochst wesentliches Glied, in der der Forst und Landwirthe aber nächst der Rutterssprache daß hauptsächlichste, und theils in Folge ihrer Berhältnisse bei den akademischen Studien, theils weil sie bie beste und nothwendige Borschule für die physischen Wissenschaften ist, selbst über diese letteren zu stellen sei.

d. Die phyfischen Wiffenschaften.

§. 201. Es ist gewiß vollkommen richtig, was die §§. 45 — 49 aussprachen, und vollkommen wahr, daß kein Mensch, und ware er noch so klassisch gebildet und gelehrt, im Besitze voller Humanitätsbildung zu sein sich wähnen darf, wenn ihm die Natur eine terra incognita und ihre klassische Sprache recht eigentlich eine todte bleibt. Es ist gewiß, daß sein Bewußtsein kein menschwürdiges, seine praktische Thätigkeit irgend welcher Art keine freie und gebildete sein kann, wenn er als ein Blinder einz herwandelt auf dem Boden, in welchem sein ganzes körperliches und geistiges Dasein wurzelt, und er ein Fremdling ist in dern Gebiete, in welchem Alles seine Entstehung und Erklärung sinder, was in der realen Welt eristirt und geschieht. Und sonach istes zwar ausgemacht, daß schon das bloße Wissen von den natür=

lichen Dingen, daß allein ber materielle Berth naturwiffenschaftlicher Kenntnisse bedeutungsvoll genug erscheint, eine unbebingte und erhebliche Berucfichtigung berselben im humanistischen Erziehungssysteme zu fordern. Allein wenn auch Alles, mas in dem Früheren zu Gunften der physischen Wiffenschaften bemerkt worden ift, total nichtig ware, und wenn blos die Forderungen der formalen Bildung das System der Vorschule zu konftruiren hatten: wir wurden doch in ben Konsequenzen bieser Annahme nicht minder zu berselben Bahrheit wie oben gelangen, zu ber Wahrheit namlich, daß um dem Gebaude der intellektualen und ethischen Erziehung die vollste Harmonie und Festig= keit zu geben, der naturwissenschaftliche Unterricht nothwendig den vierten Edstein desselben bilden musse. Denn nur durch ihn erst konnen in der geistigen Gymnastik die Gegenfage vom Ibealen und Realen, von Geift und Natur eine bem 3mede ber Erziehung entsprechende und bedurftige Berudfichtigung und Berfohnung finben.

- g. 202. Wie bedeutend schon dem mathematischen Unterrichte, außer seinen eigensten Wirkungen (§. 177—181), nebenbei die Kraft inne wohnte, den Blick in die Außenwelt, die außere Ansschauung, die philosophische Erfassung des realen Les bens zu entwickeln und zu bilden, sahen wir bereits im vorigen Abschnitte. Indeß ist doch nicht zu verkennen, daß die mathematischen Bethätigungen des Seistes in der Hauptsache doch immer mehr nur abstrakter und restektirender als sinnlicher und anschauender Art sind.
- hilbung einer gesunden Anschauungs= und Urtheils= fraft in Sachen des Außenlebens ein hochst wichtiges Moment einer vernünftigen Erziehung überhaupt sein müsse. Der ist dem wahrhaft Gebildeten ein heller kultivirter Blick für die Erscheinungen des Außengebietes etwa entbehrlich? Soll der Gelehrte nur in den Büchern und nicht auch im Leben zu lesen versstehen? Und soll nicht auch er, wie jeder gesund entwickelte Geist, die Fähigkeit besigen, die Erscheinungen der ihn umwebenden Natur wahrnehmen, für sie den treffendsten sprachlichen Ausdruck oder die passenhenen sortbezeichnung sinden, sie an ihren richtigen Platz stellen, durch Ersassung ihres Wesens oder auch nur durch Analogie sich und Andern verbeutlichen, mit einem Worte aufgeschlossenen

Blides in die frische Welt des Ratürlichen schauen zu können? Und erscheint dann nicht dem Realisten, dem in der sinnlichen Welt lebenden und wirkenden Praktiker ein intelligentes Auge für diese Welt umsomehr unentbehrlich?

Daß diese Seite der Intelligenz, welche man wohl nicht un passend "die Aufgeschlossenheit für die objektive Belt" nennen konnte, jebem hohern Geschaftsmann, jedem Gebilbeten nothwendig, dem Forst- und Landwirthe vor allen Standen jedech eine Lebensfrage seiner intellektualen Bildung sei, - wa wollte das nicht zuzugeben bereit sein? Man denke an ben soge nannten "praktischen Blick," ber ja bei ihnen gleichwie beim Arzte eine Hauptbedingung fruchtbarer Berufsthatigkeit ift. Bem es bewiesen werden konnte, daß der naturwissenschaftliche Unter richt diese eigenthumliche intellektuelle Kraft vorzugsweise, wo nicht ausschließlich, zu entwickeln vermochte, so mußte selbst der materiale Werth desselben gegen diesen formalen weit in den Hintergrund treten. Und in dieser Beise genommen, geben wir jenem praktischen Landwirthe vollkommen Recht, der vor einigen Jahren in der Fischer'schen Literaturzeitung (1843, 8. Deft) in Bezug auf ben blos nach Kenntnissen ober nach Gelehrsamkit ftrebenden naturwissenschaftlichen Unterricht sagte, "bağ bas übersehene Ginziehen eines zerbrochen en Dadziegels mehr Futter verberben konne, als der gelehrte. Pert Berwalter durch Ginführung bes symphitum asperinum gewonnen habe; und daß eine übersebene zerbrochent Schraube am Bagen, baß eine lieberliche Labung, durch welche eine Fuhre Branntwein ben Berg bin: unterfturgt und verschuttet wirb, mehr Berluft bringet als die subtilste Kenntniß der Alkoholbereitung balb erfegen fann."

§. 204. Diese so ganz eigenthumliche Seite ber Intelligen ist aber diesenige, welche die philologischen und historischen Studies ganz unentwickelt lassen. Schon a priori und aus der Natur diese Beschäftigungen ist das zu beweisen. Aber auch tausend Ersast ungen könnten hier als Zeugen auftreten. Wie ware es sonst miglich, daß jene berüchtigte Redensart von einem gelehrten R.d...h, oder jenes bose Sprüchwort: "Ze gelehrter, desso verkehrter" und ähnliche Unsichten mehr so volksthümlich hätten werden können!

Es ift in ber That noch aller Ehren werth und ein gutes Beugniß für unfre Gymnasialpadagogen, daß bei bem frankhaften Spsteme ihrer Schulen fich noch so viel Gesundes zu entwickeln vermochte; - zugleich ein beutlicher Beweis von der bewunderungswürdigen Unverwüstlichkeit ber menschlichen Unlagen! Befangenheit, mit welcher die bisherige humanistische Schule ben mit besonderer Borliebe auf außere Anschauungen gerichteten jugenblichen Geift zurudzubrangen fich zum Grundsate gemacht hat, erscheint bei naherer Betrachtung wirklich großartig. bebenken, baß die gesunde Natur keine Anlage umsonst erzeugt, und daß der 3med der mahren Padagogik darin bestehen muffe, nicht einzelne Rrafte des Menschen zu unterbrucken, sondern sie alle . eben= oder boch verhaltnismäßig zu entwickeln und zu regeln, und im spstematischen Gange zu firiren, besonders aber im Interesse ber geistigen Symnastik bas Erkenntnisvermogen harmonisch zu entfalten: was that und thut man ba? Man tobtete und tobtet beffen erstes Organ: ben gesunden Sinn für die Außenwelt, und vergrabt den Geift unter die Asche trodenen Gedachtnisqualms und tobter grammatitalischer Spigfinbigfeiten. Beil aber teine Unlage, keine Kraft bes Geiftes umsonft ba ift; weil, jebe gebührend auszubilden, bas einzige gesunde Prinzip ber humanistisch-formalen Bilbung sein muß, und weil gerabe jene anschauenbe Rraft ber Geele, obgleich fie fur jeden Menschen nothig, fur den praktischen Raturwissenschafter, also fur ben Argt, Forfte und gandwirth, Rechniker u. bgl. bie Seele felber von beren Thatigkeiten ift: so ift auch von selber klar, bag biefer Theil ber intellektualen Erziehung einer ber beachtenswerthesten Puntte in unserem Systeme werben muffe.

g. 205. Diesen Theil einerseits vorzubereiten und andrers seits auf den hochsten Gipfel zu führen, erkannten wir den mathematischen Unterricht als das geeignetste Instrument; ihn aber in seiner innersten, frischesten Wesenheit zu erfassen und zu entwickeln, vermag allein der naturwissenschaftliche. Denn die eigenste Natur dieses Unterrichts und seiner Wirkungen besteht eben darin, daß er die Anschauung zu rezeln und zu befestigen, die Merkz male wahrzunehmen und streng zu unterscheiden, Gleichartiges in den außern Vorstellungen zu verbinden, Ungleichartiges zu trennen,

bie verborgenen Buge ber Achnlichkeit aufzusuchen, richtig zu besobachten, benkend zu betrachten und überhaupt in der Ratur zu lesen und alle Dinge der natürlichen Belt verftanbig zu behandeln die kräftigste Anleitung gibt.

- §. 206. Es ist daher gewiß, daß heut zu Tage nur noch eine fehr getrübte Unficht bie Behauptung aufstellen tann, bag ein solcher Unterricht aus bem Kreise ber intellektualen humani: stischen Bildung ausgeschloffen bleiben solle. Daß diese Anficht früher so viele Anhanger gefunden, mag bem mit ber Geschichte und Behandlung ber Realwissenschaften Bertrauten allerdings verzeihlich erscheinen. Die Einführung bieser Disziplinen in den allgemeinen Jugendunterricht war namlich fruber, besonders als Basebow feine einseitigen Prinzipien geltend zu machen wußte, mit gang anderen als formalen Ideen und 3weden verknupft, wohl aber mit Bestrebungen sehr materialer Art, welche tief in dem Rarafter und Bedürfnisse ber bamaligen Zeit wurzelten. Auch waren biefe Disziplinen zu ben 3weden geistiger Gymnastit nach ber bamaligen Ausbildung ihrer Methode bei weitem noch nicht fähig; man hielt fie barum auch als nicht bazu gehörig; aber man erkannte bereits ihren hohen materialen Werth, namentlich ben praktischen Theil beffelben.
- §. 207. Die Sache mar turzgefaßt biefe. Der schroffe Humanismus, ober richtiger gesagt bas Philologenthum, kummerte fich in seinem Systeme nichts um bie Bedurfniffe bes praftischen Lebens. Seine Gegner nun machten in gleicher Schroff= heit diese Bedurfniffe jum Gogen, ben materiellen Rugen und die technische Anwendbarkeit zum Grundsatze ihres Unterrichts. Und weil sie hierin allein das wahre Heil der irrenden und kummern= ben Menschheit saben, so nannten sie sich Philanthropisten. Die Realwissenschaften, ober vielmehr bas technologische Befen berselben, bildete barum ben Kern ihrer Schule. Daß biese Schule aber selbst baburch aus dem Regen in die Traufe kam, ist nicht schwer Und die armen Realwissenschaften, diese an sich so zu begreifen. schönen Disziplinen ber Geiftesbildung, wurden daburch schon bei ihrem ersten Auftreten und in ihrem Junglingsalter so gebrandmarkt, daß bem jest weise und ebel gewordenen Manne bie verzeihlichen Berirrungen seiner Kindheit von der ungerechten und befangenen Gegenwart - wie es scheint - jum ewigen Bor= wurfe gemacht werden sollen. Die einseitigen Bestrebungen bes

Philanthropinismus verhalten sich aber zu ben Realwissenschaften, wie der Mißbrauch einer Arzenei zur Arzenei selber. Das Zusammentreten beider hatte einen mehr nur außerlichen und zeitlichen Grund; und Herber hatte mit diesem Vorurtheile nur wenig gemein, als er in Riga die erste Realschule gründete, obgleich damals wie auch jetzt noch das padagogische Bewußtsein über die so karakteristische formal bildende Krast der Naturwissenschaften sehr schwach und befangen war.

- g. 208. Bast nun auch die heutige Methodik des Unterrichts in diesen Disciplinen noch viel, sehr viel zu wünschen übrig,
 so haben doch seit jener Zeit die Behandlungsarten bedeutende,
 die Wissenschaften selbst aber wahre Riesenfortschritte gemacht.
 Die Befruchtung des Seistes mit so viel neuen Erkenntnissen und
 Ideen rief selbst, wie schon bemerkt, eine ganz besondere Schule
 der Philosophie, die Naturphilosophie, ins Leben.
- §. 209. Wozu also jest noch ber Abscheu unsrer humanistischen Lehranstalten gegen ein Bildungsmittel, für welches sich rücksichts seiner eigenthümlichen Bethätigung ber Seisteskräfte kein Ersat in irgend einem andern Gebiete bes Unterrichtes und bes Wissens vorsindet? Wozu also noch jest jenes Pochen der Stockphilologen auf die allein seligmachende Krast eines Systemes, das sie nur mit dem ungeheuersten Irrthume aus dem an sich und in der Hauptsache ganz richtigen altklassischen Prinzipe abgeleitet haben? Ich sage: mit dem unges heuersten Irrthume und ich werde das im zweiten Cheile bei der Betrachtung der Symnasien beweisen.
- §. 210. Dabei soll keineswegs dem gewöhnlichen Realschulwesen mit seiner Methode des naturwissenschaftlichen Unterrichtes das Wort geredet werden. Denn diese Methode weiß selten etwas von dem formal bildenden Zwede der Behandlung. Nur nach Mittheilung von Kenntnissen strebend, begibt sie sich in der Regel des gymnastischen Nutens dieser zur Entwickelung einer hochzwichtigen Klasse von intellektualen Anlagen so fruchtbarer Diszisplinen. Wie eigenthümlich und wie beachtenswerth die Gymnastik derselben bei richtiger Behandlung werden könne, das erlaube man mir jest durch einige Beispiele anzudeuten.
- g. 211. Wir wählen zuerst die naturhistorischen Zweige der physischen Wissenschaften. Allerdings war der gewöhnliche, jest mehr

ì

und mehr verlassene alte Schlendrian im naturhistorischen Unterzrichte wohl mehr geeignet, das Denken des Schülers entbehrlich zu machen und zu ertödten, als es zu beleben und zu entwicken. Imar ist in neuerer Zeit ihre Pslege und ihre Methodik verzbessert worden; allein um die ganze Fülle ihres Segens zu entsfalten, müßte die bildendste aller Lehrmethoden, die heuristische, auch bei diesen Gegenständen mehr angewendet werden.

Ich nehme &. B. die Botanit. Der Lehrer hat den Schulern Die Grundzüge des Systemes und der Terminologie mitgetheilt. gibt er ihnen Pflanzen, die sie bestimmen ober klassifiziren muffen. Wie viele der Geisteskräfte werden hierbei auf eigenthumliche Beise in Anspruch genommen! Anschauung und Beobachtung, kritischer Blid, Scharssinn, Bewußtwerben ber Kategorieen bes Spftemes, Unterscheidung bes Wesentlichen vom Nebensächlichen, Kombination des Berstandes bei ben Geschäften des Unterordnens und noch vieles Andere wird gleichzeitig zur Anregung und also auch zur Entwickelung gebracht. Dabei fann ber Lehrer bei biefen gleichzeitig so praktifchen Zweigen manche andere Momente neben ben rein gymnastischen berbeibringen und so boppelten Rugen erziehen. 3ch bente zufällig an bie Familie der Cruciferen. Dazu gehort z. B. der Baid. Schüler müßten entweder als Repetition einer früher gegebenen Abhandlung oder beffer nach vorgelegten Exemplaren eine karakteriftifche, nur die Schlagpunkte ber Merkmale erwähnende Beschreibung ber Pflanze geben. Nicht zu viel und nicht zu wenig in einer solchen Erklarung auszusprechen, ift eine wefentliche Bedingung, beren Erfüllung viel Urtheil erfordert. Dabei tann Gedachtniß, Phantafie, Rernigkeit und Gewandtheit im Ausbrucke gar tuchtig auch geturnt und der Berftand gar sehr getummelt werden. Sobald nun ber Schuler bie Pflanze nach ihrer außern Erscheinung als sein geistiges Eigenthum bargelegt hat, fügt ber Lehrer praktische Bemerkungen über beren Maturgeschichte bei. Er erwähnt, baß fie nur auf gutem Thonboben wachst, und fragt hierauf ben Schuler, welche Ruganwendung der Landwirth aus dieser Erfahrung zies ben konne. Der Schluß liegt nabe, baß bas Borkommen bes Waid auf guten Thonboben hindeuten muffe. Er theilt ihnen ferner mit, daß der Baid im Mittelalter als Symbol der Frucht= barkeit dichterisch benutt worben ift. Dabei kann er einen ber Lahmeten fragen, was er in Folge bieser Thatsache nun wohl vom

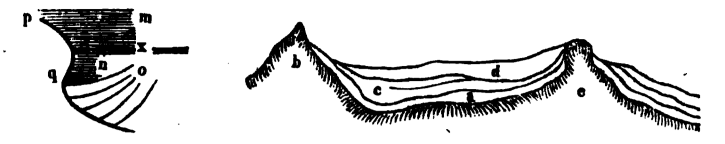
Thonboden halte, u. dergl. mehr. Stoff zum Denken ist ba und dort in diesen Zweigen, ist überall und reichlich; und welch' nütz- licher Stoff! Wie lehrreich und interessant ist z. B. die Naturzgeschichte der Gräser! Und welch' praktische Fingerzeige sur die Bodenkunde liegen gleichzeitig darin.

- §. 212. Man denke nun auch an die Uebungen, die ein versständig geleiteter botanischer Unterricht gewährt, wenn er durch die Klarheit und Einfachheit des Linne'schen Systemes hindurch sich zu der wissenschaftlicheren Anschauung der natürlichen Klassissistation erhebt. Durch ein natürliches System der Botanik, wie auch durch die Zoologie kann der Lehrer im Jünglinge vorzugszweise die Kunsk bilden, die Einzelheiten in der Natur in allgezweise die Kunsk bilden, die Einzelheiten in der Natur in allgezweise Gesichtspunkte zusammenzusassen, der Einheit nachzuspüren in der Mannigfaltigkeit, und in der Erscheinungen buntem Gewirre den ruhenden Pol zu suchen, um den herum die geheimnisvollen genetischen Beziehungen des Naturlebens und die in verschiedenzartigen Formen und scheindarer Regellosigkeit sich zerstreuenden Familien und Gattungen ordnend sich gruppiren, und von dem aus das Chaos der Organismen als ein wohlgegliedertes tellurissches Naturganzes erscheint.
- §. 213. Erinnern wir uns nun noch ber Raturgeschichte bes Mineralreiches! Es ist gar nicht lange ber, daß man diese noch zu benjenigen Wiffenschaften zählte, bie man sich nur durch die Anschauung allein, durch unmittelbare Besichtigung ber Mineraliensammlung und also auf blos physischem (mechanischem) Wege zu eigen machen konnte. Seitbem ihr aber Mohs eine physikas lisch=mathematische Grundlage und durch scharfsinnige Abstusungen unfrer Begriffe bes Gewichts, ber Sarte, bes Glanzes, ber Gestalt zc. eine Art von Grammatik gegeben und seitdem Beubent, Berzelius, v. Robell, feitbem bie Chemie bas Lothrohr und bie Reagenzglafer als fichere Begweiser gelehrt: ba ift bas Studium der Mineralogie einespstematische Geistesthätigkeit von eigenthümlich bilbendem Werthe geworden. Man benke fich ben Schuler, wie er unter Unleitung des Lehrers ein Mineral bestimmt, nachbem ihm die auf reiner Erfahrung beruhende Renns zeichenlehre mitgetheilt worden ift; man begreife, mit welchem bent. enden Auge er Gestalt, Gefüge, Sarte, Bruch, Durchsichtigkeit, Gland, Farbe und Strich betrachten, wie scharffinnig er deren Ab.

stufungen und die des Geschmackes, Geruches u. s. w. erst in sich unterscheiden und dann unter einander verbinden muß, um zus nachst erst die Familie des Gesteins und dann die Individualität desselben (die Spezies) zu erspüren; und man vergleiche nun das "Schwitzen" vor einem solchen Steine mit dem so oft gerühmsten "Schwitzen vor dem Lexikon und Praparationsbüchlein!" Wag auch diese letztere Thatigkeit, weil im Gediete der Iden sich ergehend, dem Grade nach höher stehen, so ist jene doch nicht minder rein geistiger Natur und — weil dem Objekte und der Art nach so ganz verschieden — eine nothwendige Ergänzung der abstrakten Studien. Wie diese nach innen, bildet sie in ahnslicher Weise den Geist nach außen.

§. 214. Ja, selbst die Geognosie, einen so empirisch=historischen Karakter biese Naturmissenschaft auch besitzt, bietet eigen= thumliche formal bilbenbe Momente bar. Stellen wir uns vor, daß ber Lehrer die vorgefundenen außeren und inneren Beschaffenheiten und Lagerungen irgend eines bekannten Gebirges, g. 28. die hoben Gneistämme, mit bem auf ihnen lagernden Thouschiefer, ber bier vom Sandftein bebedt, und bort vom Bafalt, hier vom Granit überhoben ift, - an die Tafel zeichnet, und nun bazu eine Schilberung bes außern und Dberflachenkaraktere ber Gegenb gibt. Man laffe nun die Schuler burch benkenbe Betrachtung biese Naturgemalbe "interpretiren." Man gebe ihnen auf, zu bestimmen, welche von biefen Gebirgearten ihrer innern Entstehung nach eigentlich bie altern, welche die neuern sind; man lasse sie entziffern, wie dies Berbaltnis sich bezugs ihres außeren Auftretens andert; lasse fie aus dem Gemalde lefen, welche bie hebenben, welche die gehobenen find, und wie viele verschiedene Epochen ber Debung stattgefunden haben muffen; laffe fie aus ben Beschaffenheiten, ben Lagerungen, bem Streichen und Fallen ber fekundaren und tertiaren Gebilbe bes fich anschließenben Gebirgefußes burch analysirenbe und fom= binirende bloße und reine Berstandesthätigkeit die Einflusse erforschen, die das gehobene Bergspftem auf ganze ganderftrecken und den foligen Boben der anliegenden Ebenen ausgeübt hat ober auszuuben pflegt: - gewiß, es liegt in biefen Beschäftig= ungen ein seltener und zur bentenben Betrachtung ber gangen Außenwelt ungemein anregender Reiz.

Um beutlicher zu werben, will ich ein Beispiel wählen. Auf



die Schicht x bezogen nennt man bekanntlich m das Hangenbe, n das Liegende, q das Ausgehende, p ben Kopf; m und o ift, wie man fieht, gegeneinander "ungleichformig" gelagert, p ift "übergreifend." Ungleichformig gelagerte, neptunische Straten, wie m und o, konnen natürlich nicht berselben Epoche angehoren. m und n muffen sich gebildet haben, nachdem bie horizontalen Schichten von o bereits durch Eruptionen gehoben waren. Wenn beffenungeachtet m und o gleiche organische Reste enthalten, so folgt, daß sie bennoch zu einer und berselben Gruppe ober Formation gehören, und baraus folgt zugleich, daß die Umwälzung bei o nicht allgemein, sondern nur ortlich gewesen sein konnte. bern Figur ift a offenbar die alteste Schicht; sie mar bereits abgelagert als der Berg b entstand und sie hob. Da c nicht parallel zu a, so folgt, daß sie nach der Hebung von a abgelagert und durch eine neue Bewegung von b gehoben wurde. Seitbem d abgelagert, kann keine weitere Eruption von b erfolgt fein. Wohl aber zeigt die Hebung von d durch e, und überhaupt, weil alle Schichten burch e gehoben sind, baß e bie allerjungfte Eruption und junger noch als die oberfte Ablagerung ift.

Man bente sich nun, daß diese Wahrheiten alle von ben Schülern selbst gefunden werden mußten, und daß der Lehrer dem Gange ihrer Anschauungen und Abstraktionen nur das Steuer zu führen habe; denke sich die volle Welt der Erscheinungen dazu, welche in den Quer= und Längenthälern der Gebirge das Streischen und Fallen, die Zickzacklagen und Verwerfungen, die gleichs sinnigen und widersinnigen Abhänge u. dgl. m. als interessante Denkzstoße darbieten, und man wird begreifen, daß bei guter Mezthobe selbst auch die Geognosie und Geologie, diese allz gemein für so wenig didaktisch gehaltene Disziplin, eine eigenthümliche Geistesgymnastik zu gewähren vermöge.

§. 215. Bahrend hier Pyramiden von Porphyren und Basfalten, und bort Riesenmauern von Quadersandstein die Landschaft

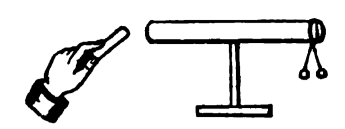
beleben, wirken sie auf unsere Einbildungstraft wie Erzählungen aus der Borwelt. "Ihre Form selbst ift ihre Geschichte;" -Und wer es je erfahren hat, wie bei ber Analyse dieser Formen, um zu ihrer "Geschichte" zu gelangen, ber ganze Mensch in Arbeit und sein geistiges und leibliches Auge an allen Orten und allen Enden sein muß, um alle Momente zu erfassen, von deren die Bernachlässigung eines einzigen schon einen Trugschluß - hervorrufen kann; wer überhaupt alle bie geistigen Prozesse der naturhistorischen Studien kennt, der braucht nicht erft barauf aufmerksam gemacht zu werben, bag burch sie Phantasie und Berstand auf eine eigenthumliche Beise und nach einer Seite hin entwickelt werden, bie weber Sprachen noch Mathematik zu kultiviren ver= mochten. Der sollte eine bergleichen wo moglich heuristisch erworbene softematische Kenntniß ber naturhistorischen Wiffenschaft, follten biese sonthetischen und analytischen Bewegungen ber Unschauung, Resterion und Urtheilung durch die abstrakten Apparate des Grams matikalunterrichtes jemals ersett werden konnen? Unmöglich; benn die Natur beiderlei Uebungen ift so total verschieden, daß ein Ersat ber einen burch bie anderen schlechterdings nicht benkbar ift.

§. 216. Der Kreis meiner Studien und Thatigkeiten liegt seit Jahren ben meisten 3weigen der Naturwissenschaften viel zu fern, um mit umfichtigem Blide und ficherer Sand aus ber Fulle ihres Inhaltes schnell die schlagenbsten Belege zu diesen Ideen herbeizuschaffen. Sachverständige, die in unserm Sinne suchen und handeln wollen, werden sprechenbere Beispiele in Daffe zu Banden haben. Es werden diese aber auch fühlen, wieviel bie Literatur und die Methodik ber naturhistorischen Biffenschaften noch zu thun haben, um ben Forderungen der Pabagogik nach. zukommen. Die Naturhistoriker scheinen indeß ruhrig auch an Dieser Seite ihrer Wissenschaft auszubauen. Die Schulen in ber Schweiz habe ich besonders thatig babei gefunden. Ginen ban= kenswerthen Beitrag in biesem Sinne hat uns Eichelbergs trefflicher Leitfaben, beffen Spstem neuerdings burch Menzels Sandatlas der Naturgeschichte eine praktische Bervollkommnung erhalten hat, geliefert. Beibe Werkchen kann ich hier nicht erwähnen, ohne die Freunde naturhistorischer Studien noch befon= bers barauf aufmerksam zu machen, wie bieselben bem 3mede

und Bedürfnisse des ersten Unterrichts vorzüglich zu entsprechen scheinen, wie sie bie Hauptformen der Geschöpfe planmäßig vor Augen führen, die wesentlichen Momente der formalen Gestaltung ihres außeren und innern Baues übersichtlich zusammenstellen und in den Händen eines guten Lehrers als eben so kräftige wie einfache Werkzeuge bienen konnen, zum Nachdenken über bie Entwickelungsstufen und Runsttriebe ber Geschöpfe anzuregen, durch wiederholtes Anschauen und Bergleichen selbstständig Refultate zu bilden und dadurch spätere eigne Beobachtungen und Forschungen anzubahnen*). Und wer konnte biese und ahnliche. Lehrwerkzeuge, biese und ahnliche Unterrichtsgegenstande noch als gleichgultig für die forst- und landwirth: schaftliche Borbildung und fur bie allgemein mensch: liche Erziehung überhaupt betrachten, der ihre bildende Rraft in ihrer ganzen Eigenthumlichkeit erfaßt hat? -Man benke sich den geistvoll offnen Blick eines so geturnten Mannes, und vergleiche ihn mit jener gedankenlosen und kons fusen Anschauung ber realen Belt, und mit jener Berftreutheit und Bewußtlosigkeit des außeren Blides, die den sogenannten tiefen Denkern des alten Unterrichtssystemes eigenthumlich sind!

§. 217. Das historische Gebiet der physischen Wissenschaf= ten verlaffend, betreten wir auf unfrer flüchtigen Beispielsjagd bas physikalische, bas uns fur unsere 3wede noch weit reicher und intensiver erscheint. Denn welche Masse bibaktischen Stoffes bietet fich in ihm bei jedem Blicke bar! Ich wähle, um recht Vielen verständlich zu sein, die oft bis zur Spielerei herabgezogene Elektrizitätslehre. Wir nehmen das erste beste Gesetz dieser in der Regel so trivial und geiftlos behandelten Disziplin, z. B. bas Geset von der Elektrizitätserregung burch Bertheil: ung. Dieß Gefet lautet befanntlich: Wenn man einen elektrischen Körper einem neutralen nahert, so wird des letztern elektrisches Gleichgewicht gestört; indem, wenn der Erregungskörper positiv elektrisch ift, von ihm die negative Glektrizität des erregten anges zogen, die positive aber abgestoßen wird, und so beide Glektrizi= taten frei werben. Der Schuler kenne bieß Gefet nicht und soll es selbst entbecken. Wir brauchen bazu ben einfachsten Apparat von

^{*)} Rosmäßler's Anleitung zum Studium der Thier= und Psanzenwelt (Dresden, Arnold, 1846) hat eine ähnliche humanistische Tendenz.



ber Welt: einen an beiden Enden abgerundeten Meffingstab, auf einer Glastohre mit Pech festgeklebt und an dem einen Ende mit zwei an Leinenfäden hängenden Korkfügelchen versehen. Drei einfache Experimente reichen aus, dem Schüler, der, wie wir annehmen, von der Erregung der Elektrizität durch Vertheilung noch keinen Begriff haben darf, die Prämissen zu seinem Urtheile zu verschassen.

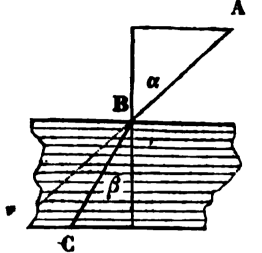
- 1. Experiment. Das geriebene (elektrische) Siegellad wird dem vordern Ende des Meffingstabes (Konduktors) genahert; etwa bis 1 Boll. Die Rugeln gehen auseinander, zeigen alfo, daß der Konduktor elektrisch ist. Wir fragen in diesem Zustande den Schuler nach der Erklarung. Der kleine Boreilige wird sehr schnell mit der Antwort bei der Hand sein : "Die Elektrizität ist übergeströmt." Sobald er mit bieser verzeihlichen Antwort herausgeplatt ift, ziehen wir bas Siegellack zuruck, und ber Kon: buktor und die Rugeln zeigen keine Spur mehr von elektrischen Bustande. — "Durfte das der Fall sein, fragen wir jest um fern Mann, wenn beine Hypothese der Ueberstromung ober Dit: theilung richtig mare?" Ift er halkstarrig, so wird er sagen: "Eigentlich nicht; allein die Elektrizität ift so schwach, baf fie leicht in die Atmosphäre geleitet wird." Run ift diese Erklärung sofort zu widerlegen, allein wir wollen sie glanzender ad absurdum führen burch ein
- 2. Experiment. Die Reibung des Siegellack, die Annaherung, die ganze Erscheinung wird wiederholt. Während die Kugeln auseinanderstehen, berühren wir, indem die eine Hand das Siegellack sortwährend genähert halt, mit der andern das hinten Konduktorende. Die Kugeln klappen sofort zusammen und zeigen Reutralität. Das wird die Schüler, die die Leitungsfähigkeit des menschlichen Körpers kennen, nicht Wunder nehmen. Wohl aben wird es sie befremden, wenn wir jetzt das Siegellack wegziehen, daß die Kugeln von neuem anfangen, sich abzustoßen. Was ist das? Wie ist das möglich? Wo muß diese Elektrizität gesteckt haben? Es liegt wohl kaum eine andere Vermuthung da, als die, daß diese Elektrizität am vordern Ende des Kons

buttors gesessen und vom Siegellacke bort sestgebannt worden war, und nach bessen Entsernung sich über ben Messingstab ungebunden verbreitete und ihn wirklich elektrisch machte. — Man lasse jest den Schüler aus der ersten Spannung der Rugeln, dann aus dem Zusammengehen und dem nochmaligen Auseinandergehen das Naturgesetz erdenken, das diese Widersprüche in der Einheit auflöst, und es wird gar wenig Mühe haben, die Antwort zu erhalten: Die Elektrizität des Siegellacks storte das elektrische Gleichgewicht des Kanduktors, indem seine negative Elektrizität dessengesetzen gog und die gleichnamige oder negative nach dem entgegengesetzen Ende stieß.

Db diese seine Entbedung richtig sei, soll ber Schuler nun burch ein brittes Erperiment erortern. Dieses aber muß er, wenn seine Hypothese und seine Gedanken richtig find, in seinen Erscheinungen vorher verkundigen konnen. Wir machen ihm namlich ben Borschlag, die Elektrizitätserregung zu wiederholen, mit der ab. leitenben Sand aber nicht bas hintere Ende, wo bie Rugeln hangen, sondern das vordere zu berühren, und die Erscheinungen des Experimentes vor feiner Ausführung im Beifte zu entwickeln. Daß bei bieser Berührung die gespannten Angeln von und wegen ber nechlassenden Spamung nur ein wenig ober nichts markiren und bei ber Entfernung bes Siegellacks aus gleichen Grunden zwar ein wenig zusammen gehen, immer aber boch Elektrizität anzeigend, auseinander bleiben muffen, ist nicht schwer zu errathen. Den Schulern aber bereitet bas Butreffen ihrer Spekulation, wie ich aus Erfahrung weiß, ein gar großes, dem Lehrer gar wohle thuendes Wergnügen. Und welche große Masse weiterer Untersuch. ungen, Erklarungen und Rutanwendungen kann ber lettere nun auf diese Entdeckung aufbauen. Ich erinnere an das Berhalten im Allgemeinen von leitenden Korpern gegenüber ben Gewitterwolfen und an die aus der Vertheilung nothwendig erfolgende stärkere Un: ziehung metallener Gegenstände auf ben Blig; ober an die Birkungen der Leydner Flasche, der Batterien u. f. w., — Wirkungen, von benen der Schuler die meisten a priori konstruiren konnte und sollte.

§. 218. Ober werfen wir einmal einen Blick in bas Feld der Optik. Da liegen z. B. vor uns zwei einfache Grundgesetze, Erstens das der Spiegelung: "Alle Lichtstrahlen werden von jeder Fläche unter demselben Winkel zurückgeworfen, unter welchem sie

auftreffen, daher von rauhen Flachen zerstreut, von giatten gespiegelt." Und zweitens das der Brechung: Wenn ein Bickstrahl aus einem bunneren Mittel in ein dichteres dringt, so wied



er von der stärkeren Anziehungskraft de selben zu einem von der Oberstächt ab mehr senkrechten Eindringen dewogen, p daß aus Luft in Wasser der Strahl die Bahn AB-C, wo L\beta ungefähr \footbox dift, beschreibt. Aus Luft in Gledist der L (richtiger sinus) \beta nm \footbox des von \alpha.

Beibe erfahrungsmäßige Thatsachen kann ber Lehrer buch einfache Experimente bis zur Ueberzeugung und über allen 3weifel hinaus vorerst begrunden. Hat er aber bas gethan, so hat er in herrliches Fundament, um eine Masse interessanter Ratureschaft. ungen und Instrumente rein geiftig konftruiren zu laffen. Dittell geometrischer Konstruktionen ober selbst schon mittels Rechnung können die Schüler alle verschiedenen Birkungen ber Sohl: 1800 Konverspiegel ableiten. Der Brennpunkt in ber Mitte bes Salle messers, das daselbst verkehrt schwebende Luftbild, die verkehrt Berkleinerung entfernter, bie aufrechte Bergrößerung naber Gegen ftande: Alles kann vorherverkundet und bann (wie 3. B. bat in teressante Auffangen bes in ber Luft schwebenden Spektrums mit tels burchsichtigen Papieres) burch Experimente bestätigt werben. Gleichermaßen läßt man die Schüler die Erscheinungen an ber Linsenglafern erbenken. Berirren sich ihre Resterionen, so lak der Lehrer sie auf eine Konsequenz ihres Irrthums, beren Refulti fie vielleicht burch ein einfaches Erperiment probiren konnen, wit es z. B. oben bei ben elektrischen Bersuchen geschah. Dieses 360 sultat, ihrer Logik und ihren Erwartungen nicht entsprechen wirft sie zurud und fordert sie zu richtigerem und besonnenen Denten auf.

Man glaube nicht, daß ein solcher Unterricht zu schwer sei Ich habe ihn auf einer merkantilischen Erziehungsanstalt") mit vierzehn= und fünfzehnjährigen Knaben durchgeführt, und habe diese selbst dahin gebracht, durch bloße Spekulation Fernishtskatoptrische wie dioptrische, zu erfinden. Die Zusammensehm

^{*)} dem ehemaligen Serrius'schen Institute zu Lößniggrund bei Dresben

und Wirkung dieser und ahnlicher Apparate läßt sich oft so klar, ber Zusammenhang ber Erscheinungen so einsichtlich machen, daß ber Geist häusig mit größter Sicherheit vorher gebieten kann, was die Natur befolgen muß.

In den angezogenen Fällen ist der progressive Gang der Forschung vorwaltend; für den regressiven, analytischen lassen sich treffliche Beispiele aus einem andern Theile der Optik, aus der Farbenlehre, entlehnen. Dieser Theil, mit seinen Gesetzen in die Welt der Erscheinungen so mannichfaltig verslochten und im Blau des Himmels wie in dem des Meeres, im Purpur Aurorens wie in dem des geblendeten Auges, im Lichte wie im Schatten sich spiegelnd, ist weit mehr empirischer Natur als jener, enthält aber dessend, ist weit mehr empirischer Natur als jener, enthält aber dessendtet oder vielmehr eben deshald Vieles, was die Feinheit des Beobachtens und Kombinirens, und die scharfsinnige Sonderung des Wesentlichen vom Unwesentlichen bei rechter pådagogischer Methode zu entwickeln ganz besonders geschickt ist.

- S. 219. Am wenigsten zur Geistesgymnastik geeignet erscheint wegen ihres empirischen Wesens die Chemie. Die Methode ihres Unterrichtes war baher auch in det Regel die blos mitteilende. Daß dabei und selbst bei den Ruhanwendungen des einfiltrirten Stoffes nur die niederen Kräste des Geistes angeregt, werden konnten, ist natürlich. Und doch bietet auch die Chemie treffliche Gelegenheiten zu Uedungen im Denken und Anschauen dar! Allein ich habe gefunden, daß seihst auf den wenigen Symnasien, wo Chemie gelehrt ward, die Lehrer von einer gymnastischen Unterzichtsmethode keine Idee zu haben schienen. Ich habe serner verznommen, daß man an andern Orten die Chemie als zu schwer nur in die oberen Klassen verwiesen wissen will; und doch weiß ich aus eigner Erfahrung, daß man mit 14—15jährigen Knaden ein gut. Theil dieser Wissenschaft sogar heuristisch zu entwickeln vermag.
- S. 220. Bereits vor dreizehn Jahren habe ich an jenem; vorhin erwähnten merkantilischen Gymnasium die Chemie als ein Behikel zu eigenthümlichen Denkübungen benutzt. Ich ging das, bei so zu Werke. Zunächst theiste ich den Schülern eine hinzeichende Masse wissenschaftlichen Stoffes, wie ihn Erfahrung und Theorie zum Systeme gestaltet hat, mit. Das Hauptsächlichste von den Grundstoffen, ihren Verwandtschaften und Verbindungen, das Wesen der Oryde, Säuren, Basen, Salze u. dgl., so wie

die Gkammatik der chemischen Sprache ward ihnen unmittelbar überliefert, und wo es irgend ging oder nothwendig schien, duch sinnliche Anschauung und einfache Experimente klar gemacht. Dieser Theil des chemischen Unterrichts gibt heilsame Uedungen für's Gedächtniß, und da dasselbe gegen die disparaten Ramm der chemischen Terminologie in späteren Jahren ohnehin disparat wird, so ist er zugleich ein sast unentbehrliches Fundament sür die späteren akademisch naturwissenschaftlichen Studien.

Das mitgetheilte Biffen benutte ich nun als ben Beben meiner Uebungen. - Ich setzte ben Schilern ein mit Baffet go fülltes Glas vor und warf Kreide hinein. Die Schüler mußten mir erft sagen, woraus die Kreide bestehe (Kohlensaure und Kall) und wie sie sich zum Wasser verhalte und daß sie ein Galg sch. Ich setzte eine Flasche mit Schwefelsaure daneben. Die Schüln wußten entweder oder erfuhren es vorher, daß die Kohlensaut zu den meisten Basen eine weit geringere Berwandtschaft habe, als die Schwefelsäure. Jest mußten sich die Schüler ben Erfolg bes leichten Experimentes, wenn ich Schwefelfaure in bas Glas goffe, ausbenken, und ich machte bas Experiment felbft nicht cha, als bis sie die Bildung des schwefelsauren Kalkes (Gypses), bie Erscheinung bes Aufbrausens (Effervescenz) ber entweichenben Kohlenfäure und was sunft noch dazu gehörte, vorausverfündet hatten. Dabei half nun freilich die bialektische Logit wenig. Gesunde außere und innere Anschauung ward ba am meiften gt braucht und erregt. Ich erinnere mich noch, daß bei ber Fragt: "Was wird mit der Kohlensaure werden?" der Eine antworkt: "Sie wird von ber Schwefelfaure in Kohlenstoff und Sauerstoff zerlegt werben!" Das war nun allerdings etwas bumm und leicht ad absurdum zu demonstriren. Ein Anbrer meinte: "Git wird vom Waffer aufgenommen." Ihm ward bemerklich go macht, bag bas Baffer bei mittlerer Zemperatur unb langen Einwirkung höchstens das ihm gleiche Bolumen an Kohlensaut aufzunehmen im Stande sei. Er begab fich daber seiner Deinung und schlug sich zu den Klügern, deren Denken folgenden Projet burchgemacht hatte: Die Bahlverwandtschaft zieht den Kall put Schwefelsaure; sonach wird die Rohlensaure frei; die Rohlensaute. aber ift luftformig; Euft im Baffer erscheint als Blasen, erge entweicht die Kohlenfaure in der Erscheinung von Luftblasen.

Daß die Freude der Schuler keine geringe war, wonn der Ausgang des Experimentes ihre Betrachtungen bestätigte, läßt sich leicht denken.

S. 221. Sind auch die logischen Bewegungen bes Geistes in einer solchen Ersahrungswissenschaft in der Hauptsache boch nur mehr Konjekturen, so gibt es doch eine Masse von Erperimenten ober Erscheinungen, beren einfache Natur eine sichere Konstruktion a priori bei einiger Vorbereitung bes Lehrers leicht zuläßt. Die verwickelteren eignen sich allerdings mehr zur Analyse, als zur Synthese. Man gibt bann bem Schüler die ganze fertige Erscheinung und läßt ihn dieselbe erklären. Ich nehme z. B. bas bekannte Die bereiner'sche oder Platinfeuerzeug zur Hond. Der Schüler kennt naturlich die elektrospositive Natur des Binks, die Busammensetzung des Wassers, die Erzeugung ber pradisponirenden Vermandtschaft, sobald dieß Wasser gesäuert wird; kennt das einfache pneumatische Geset, vermoge bessen ber innere Cylinder mit komprimirtem Gase sich füllt; und was ihm sonst noch unbekannt ware von Naturgesetzen, die bei diesem interessanten Apparate mitwirken, mußte ihm vorher, jedoch ohne alle und jede Beziehung, mitgetheilt werden. Jest lasse man ben Apparat wirken und gebe ben Schülern auf, ben scheinbar zusammengesetzten Borgang zu ent= wirren und jeder dabei betheiligten Kraft ihre Stelle anzuweisen. Won dem Lehrer richtig geleitet, wird es ihnen nun, bas Befent= liche vom Nebensächlichen ohne große Mühe trennend, leicht werden, von der Zersetzung des gesäuerten Wassers an bis zur hy= brostatischen Herauspressung des Wasserstoffgases und der Ent= zundung des Platins den ganzen Prozeß aus seinen Elementen zusammenzuseten und also zu erklaren.

S. 222. Man denke beispielsweise ferner an die regulinischen Abscheidungen eines Metalles aus seiner Auflösung durch ein anderes. Wir steden ein Messer in die schwefelsaure Aupserlösung, und zeigen es nach wenigen Minuten dem Schüler mit metallischem Aupser überzogen. Er mag uns den Vers auf diese sonz derbare Erscheinung machen. Es ist nicht schwer, mittels denkenz der Betrachtung der wirkenden Elemente ihn auf den bereits bestannten Begriff der doppelten Wahlverwandtschaft zu sühren. Hat er so im Gange verständiger Hppothese die Ratur dieses Vorsganges richtig ersorscht, so ist er nun auch im Besitze der noth-

wendigen Bedingungen desselben. Der Lehrer kann ihm daher jett zumuthen, analoge Prozesse, z. B. die Abscheidung des Blais durch Zink, oder des Silbers durch Aupser vornweg zu konstruiem und anzugeden. Zur Belohnung und Aufmunterung wird nun über die so gemachten Ersindungen experimentirt. Wie einsach, leicht und wunderschon wächst in dem einen Glase der Bleidaum, im andern der Aupserz, im dritten der Silberbaum in sast mähr denhaster Erscheinung hervor! An die wunderbaren Retalliditerchen der Gezweige — welch' interessante Betrachtungen lassen sied da anknüpsen! und welch' lehrreiche Gedanken über das Wesen der Krystallisation, der Urgestaltung u. das, vermag dabei

der Lehrer in dem Schuler hervorzurufen!

§. 223. Ueberblicken wir ben achten methobischen Big ba Chemie in seiner Ganzheit und wie er von der Betrachtung ber Elemente und von vereinzelten Anschauungen ausgehend und jur Ordnung des Gleichartigen ober zur Sonderung des Ungleich artigen fortschreitenb, zum Beobachten und Erperimentiren und gleichzeitig zum Forschen nach leitenden Hypothesen und Iden anleitet, und wie er baburch zu konkreten Resultaten gelangt, und wie diese Resultate durch Analogie und Induktion zur Erkenntniß von allgemeinen Gesetzen führen: so stellt es fich von selbst ber aus, welch' manchfaltige pabagogisch = wirksame Fasen ber be: obachtende Berstand hierbei zu durchlaufen hat. Und wahr rend dem Berstande, während so vielen Organen der Intelligenz hierbei Beschäftigung und Kräftigung zu Theil wird, läßt sich im Interesse achter, gefunder Menschenbildung gleichzeitig so mancher materiell und praktisch nühliche Seitenblick bem Schuler eröffnen. Als &. B. bei jener Rupferreduktion. Der Lehrer zeige dabei ben Schülern bie große Empfindlichkeit bes Gisens als Reagens auf Rupfer, indem er ein Minimum des lettern in die Flussigkeit bringt und bas Eisen burch bie Lupe betrachten last. Run mache er sie auf die kupfernen Apparate in unsern Baut haltungen, in ben Essig : und Branntweinfabriken aufmerksan und gebe ihnen auf, sich im praktischen Leben nach Nuhanwend: ungen jener Erscheinung umzusehen. Der eine wird bann bie verdächtig grunen Pfeffergurken, ber Andere ben Essig, ber Dritte ben im Rupferkeffel gesottenen Pflaumenmuß prufen wollen. Und so fort. Bei jenem Kreideerperimente kann auf die chemische Unter

suchung eines Gestelnes, ob daffelbe namlich ein tohlensaures Salz sei ober nicht, hingebeutet werden. Die Schüler werden unschwer bas richtige Verfahren babei zu erfinden missen.

6. 224. Man muß die Chemie in ahnlicher Beise gelehrt und getrieben haben, um ihre intellektuale Bildungskraft in ihrer Besenheit so recht empsinden und die innige Freude der Schüler an dieser lebensfrischen Seistesthätigkeit sich klar genug vorstellen zu können. Sie erscheint in der That als ein ganz eigenthumliches Mittel, nach einer gewissen Richtung hin und in gewissen Bewegungen des Seistes eine sinnige Betrachtung der Naturerscheinungen, ein denkendes Umsichschauen im realen Leben zu entfalten.

Denn icharf muß hier bas außere Auge anschauen und auf= faffen, und fein muß bas innere trennen und verbinden, und 2Besentliches scheiben vom Unwesentlichen; gut logisch muß ber Geift auch hier besbachten und zugleich auch logisch reflektiren, bamit er ben Gang und aus bem Gange die Grunde ber ganzen Naturerschein= ung entbede; an Bestimmtheit, Ordnung und Dekonomie muß bie Sprace auch bier fich gewohnen, wenn es gilt, biefer Entbedung ihren zweckmäßigsten und kernigsten Ausbruck zu geben; und bie rein abstrakte und spekulative Thatigkeit ber Seelen= krafte wird nicht minder ebenfalls in Anspruch genommen, z. B. wenn es gilt, die aus ben gewonnenen Resultaten jest abgezoge= nen Raturgesetze nun anberweit und an anderen Objekten (etwa wie oben bei der a priorischen Entdedung der Blei- und Gilber= mieberschlagung aus der Analogie der beobachteten Rupferredut= tion) zu bilden, andre Borgange durch reine synthetische Spekulation zu konstruiren und die Erperimente anzugeben, durch die wir biefe Worgange prufen follen.

Und obgleich die Physik ihrem Wesen nach didaktischer und barum leichter und lohnender erscheint als die Chemie, so ist sie boch in ihren Resultaten kaum anziehender. Ich kann mich nicht eximnern, jemals eine freudigere Lehrstunde gehabt zu haben, als jene chemische.

g. 225. Nun noch ein Wort über die ethisch en Wirkungen bes naturwissenschaftlichen Unterrichts, hinsichts deren wir und hier um so kurzer fassen können, je weniger es zu vermeis den war, in dem Früheren bereits mehrfach Andeutungen davon zu

geben. Die gelegenheitlichen Benertungen hieraber in den § . 14 find vielleicht allein schon zesignet, Manchen zu überzeugen, des wenn man in den physischen Wissenschaften ethisch bildende Memente früher vermißte, es nur daran gelogen haben kann, die man sie nicht zu suchen und zu sinden verstand. Die Wissenschaft allein iste nicht, die Behandlung ist es, die da bildet und erzieht; und nicht in den roben Stoffen, in dem Innern mus die Wuse wohnen — denn "dem Wandalen sind sie Stein!"

Die wahre Ratursorschung — so schrieb ber wurdige habt mann in Gottingen unter sein Portrait — ist biejenige, wiche in ber Schopfung ben Schopfer zu sinden versteht.

gegen die Aufnahme der physischen Wissenschaften auf der Inn nasien gesprochen haben, den Geift einer solchen Wethode um ihn und lebhast zu erfassen; vermochten sie es wur, sich ihre Wisingen deutlich vorzustellen: gewiß, sie würden andern Sinnes werden.

In schöner Parmonie und spftematischer Ordnung esschlicht sich durch sie dem jugendlichen Geiste die scheindar chaotische Bit mit ihren zahllosen Geschöpfen und mannigfaltigen Naturesschein ungen als ein wohlgeordnetes Uhrwerk, in welchem Bahn auf Bahn mit hoher Beisheit in einander greift. Rein Glied ber großen Adte erscheint bebeutungs. und verbindungslos. Statt rober Raffa und blinder Zufalligkeiten erblickt das Auge die schönfte Sche mäßigkeit, und es erscheint ihm diese in ihren mathematisches wie physikalischemischen Gestalten als das ewige Nervengestecht da ganzen Natur. Und wenn nun bas verworrene Chaos zu einen schängegliederten Kunstwerke vor dem Geiste fich entfattet, mit und wird diesem Geiste da nicht eine ganz neue Bet ber Ep scheinungen und ber Begriffe und der Ideen und ber Genusse auf gehen? Wied er nicht in jedem Dinge, von dem einfachen Ressall bis zum blatterreichen Eichbaum, von dem Burme bis zum Cie phanten eine nach Bewustsein ringende Geele bebeutungswill # Und wird er nicht in jeber Erscheinung einen finniget Gebanken ber Ratur erkennen, beren Geift nach benfetten Go setzen lebt und wirket, wie der Menschengeist? Die unlichliche Diffonanz zweier Zone wie der bem Ohre mohitherende Alferd # ihm die Offenbarung eines einfachen, klar dewiesenen mathemati schen Gesetzes, dem die Gehörnerven unterthan sind. Das will den Wind vom Eichbaume losgeriffene Blatt sieht er in seinem scheinbar regellosen Baufe Kreng berfelben Kraft und Regel unterthan, die die Gestirne burch ihre unendlichen Bahnen treibt. Mit jeber Stufe, die er erktimmt, mit jeber Erkenntniß, die er gewinnt, wachst sein Glaube an vernimftige Ursache und 3mede alles Dafeins, an die Beisheit und die Gute feines gottlichen, Urhebers. Und während der Beist eine Maffe nüglicher prakti: scher Renntniffe erobert, und intellektual dabei erstarkt, wird gleichzeitig feine ethische Sphare burch eine Raturreligion und Lebendphilosophie bereichert, bie bem Gemuthe in dem les benbigen frifden Gotte ber Schopfung eine Seligkeit bereitet, bie weber ben Pfeilen bes Spottes noch bem Burmfrage bes 3meifels zum Raube werben und fich eben fo wenig ben morfchen Tempel vernnnftwidrigen Buchftabenglanbens als die unbegrenzte Leerheit bes Atheismus jum Efple feines Gemuthes mablen wird.

Und solche Wissenschaften von so eigenthümlich intellektual und ethisch bildendem Wesen sollten nicht humanistisch sein? Und sollten noch länger, der rationalen Pådagogik zum Hohne, von den Gymnasien ungerügt von ihren Thuren gewiesen werden dürfen?

§. 227. Es ist farwahr nur Eines, was die Allgemeinheit bes Aburtheils dieser Realwissenschaften zu entschuldigen vermag. Dieses Sine ist eben auch die Allgemeinheit, mit welcher die jeht ausschließlich im Besitze dieser Disziptinen besindlichen Realkonlen dieselben saft nie in jener sormalbildenden Weise und Methode behandeln, deren sie, wie ich zu zeigen versuchte, doch so sehr sahig sind. Nie ist's, wie gesagt, der Stoff allein, es ist's der Stoff vielmehr am wenigsten, welcher die Ausstigung gibt; die Rethode ist's, durch die dem Stoffe erst bildendes Leben eingestlicht wird. Ienes Haschen nach positiven Lenntnissen, jenes trockene und unsruchtbare Gintsüllen und überhaupt jene mechanische und unpädagogische Behandlungsweiset, welche Mathematik und Naturwissenschaft noch von so vielen ihrer Lehen ersahren, können allerdings nicht geeignet sein, ihren humanistischen Segen zur Blüte zu bringen.

§. 228. Der eigenthumlichste und wesentlichste Punkt bieses humanistischen Segens scheint uns aber, wenn wir das Ganze ber

physischen Wissenschaften nochmals überblicken, boch in jenem zum gesunden geistigen Leben so nothwendigen offernen geistigen Blicke für's Leben, b. h. in bem zu ürzu, was, wenn ich nicht irre, Gothe irgendwo die "Aufgeschlossen heit des Seistes und Semuthes für die objective Belt genannt hat.

Und Sothe selbst ift und in seiner Erscheinung ein unzweibentiges Zeugniß für die Richtigkeit unfrer Ideen. Mag auch Gothe's geifige Beschaffenheit ihn von Haus aus zu seiner eigenthumlichen Ent: wickelung hinge brangt haben: so wiffen wir boch, daß eine in feina Jugend burch ein zufälliges Berhältniß in Frankfurt angeregte Be-Schäftigung mit ber Chemie ihn zu andern Naturstubien hinleitete, und daß diese Studien, vermöge beren er auch im späteren Alterma vie Botaniftebuch se und ben Mineralogenhammer häufig mit auf feint Banderungen nahm, einen beträchtlichen Antheil an ber fo ffaren und fo befonnenen Ratur- und Bebensanfcaung gehabt haben, die wir so gerne an diesem harmonisch: entwickelten Geifte bewundern. — Bie ift es moglich, bef Leute, die Gothen so tief zu ergrunden vermeinen, und in bestet Bahlverwandtschaften über die schone Benugung realer Keminife der Naturwissenschaften sich zu freuen, und die feltene Ruhe und Barmonie biefes Geiftes und bie bei feiner fo hohen poetifchen Auf: fassungsgabe um so erstaunlichere und seltenere Besonnenheit und Beschaulichkeit zu bewundern die hinreichendste Bildung beiten, daß diese Leute bei Betrachtung seines Lebens : und Bildungs: weges den Einfluß seiner fruhzeitig begonnenen Studien der Ratur übersehen und vielmehr darin nicht einen neuen Beleg erblicken können, daß die Naturwissenschaften einen wesentlichen Fatter åchter Geiftebergiehung ausmachen!

of. 229. Jene "Aufgeschlossenheit für die objektive Belt" ist aber dem Gelehrten so nothwendig als irgend Einem. Aber nur die mathematischen und physischen, nur die Realwissenschaften bei geistbildender Methode vermögen, sie zu gewähren. Ohne diese Intelligenz nach außen bleibt die humanistische Erziehung unvollendet und einseitig, und die physischen Bissenschaften bissen daher unbestreitbar den vierten unentbehrlichen Hauptpfeiler der geistigen Gymnastik und sormalen Bisdung.

Und wenn nun schon die Theologen, Juristen, Philosophen u.

dal. ohne naturoissenschaftliche Erziehung eine mächtige Eucke in ber materialen wie formalen Seite ihrer allgemeinen Borbilbung empfinden muffen: um wiewiel empfindlicher und nachtheiliger muß diese Bude werben bei Beuten, die, wie die Aergte, die Techniter und vor Allen die Forst= und gandwirthe als praktische Raturmissenschafter auf Beobachtung und Benutung ber Raturfrafte hauptsächlich hingewiesen find! Und kann man fich für Diese, kann man sich überhaupt für ben Mann bes praktischen Lebens, für ben Mann zumal ber Natur, außer einem fernigen Sprachunterrichte, wohl eine nuglichere Gymnastit benten, als bie mathematischen und physischen Wiffenschaften sie gewähren? Und glaubt man, daß biese Gymnastif, daß jene geistbilbende Metho: bit, bie weniger barauf ausgeht, in der Wiffenschaft zu unter= richten, als vielmehr burch die Biffenschaft zu erziehen, auf ben Fachschulen, auf ben Atabemicen ausführbar sein werbe? Und ware fie dieß auch, murbe sie im vorgerückteren Alter fo fruchtbar sein können? Und verlangt es die Idee eines rationell eingerichteten hohern gachftubiums nicht vielmehr, bag jene Geis ftesbildung, jene Intelligenz, wie die physischen Wissenschaften fie erzeugen, beim Berufestudium ichon vorausgesetzt und mitgebracht werde, da sie eigentlich die Seele dieses Studiums bildet?

§. 230. Bas nutt es, bag unfere Afabemieen bie Summe alles okonomischen und forstlichen Wissens erschopfen, mas nugt es, bag unsere Stubirenben bie technischen Methoben ber ganzen Welt kennen lernen: ber wichtigfte Punkt aller forst= und landwirthschaft: lichen Bildung, bie Sauptbedingung aller mahrhaft rationalen Praris ift und bleibt bentenbe Betrach: tung des Angenlebens, bewußter Blick in die Ra: tur, und baraus bie Fahigkeit, aus dem richtig erfaß, ten Karakter biefer Natur mit kenntnifreichem Geifte angemessenfte Methode fur ben Betrieb ihrer praktischen Geschäfte nach Grunden zu mablen. geringer biese Auffassungsfraft ber Studirenden, besto unnuger, ja selbst nachtheiliger ift aller gelehrte Unterricht. Und so lange dieses Gebiet des intellektualen Theiles ber allgemeinen Worbild: ung auf ben Realschulen ober Gymnasien nicht spstematisch kultivirt wird, so lange sind unsere Akademieen in der Sauptsache

nichts als Rünwberger Trichter, welche ihren Jingem eine Ange einzelner Phrasen aus dem Buche der Natur einfültriren, die ihm in demselben Grade nutlos sind, in welchem sie dieß Buch nicht mit eignen Sinnen zu lesen und auszulegen verstehen").

5. 231. Und um das Auge für den konkreten, und den Gift für den adstrakten Theil dieses klassischen Buches zu biden, wie schon reichen sich dazu Naturwissenschaft und Mathematil die Hande, diese als die Formen-, jene als die Stofslehrt seiner Sprache!

Während der Mathematiker logischen Sinn, Takt und Gent und Schärfe und Gelbstkanbigkeit im Anschauen. Abstrahiren und Denten in seinem Gebiete und auf seine Beise für die Ep scheinungen des Mechanismus erweckt, wird der Ratumischt schafter seinerseits Aehnliches in den Gebieten bes Chemismus und Organismus zu bewirken sich bestreben. Und während ber Mathematiter ben Schülern, sei es auf funthetischen obn Mi anatytischen Wegen, ben wahren Forschergang zeigt, auf dem fil nie anders als mit wissenschaftlicher Strenge vor- ober rudwitk wandeln dürfen: schlägt ihnen der Naturwissenschafter des griff Bisderbuch der Welt auf, nicht damit fie deffen bunte Bunder geiftlos angaffen, sonbern bamit fie, jum Forschergange fom vorbereitet, jene Hieroglyphen: und Symbolensprache entrathseln lernen, in welcher Gott und die Ratur ihr ewiges Besen, Schaffe und Balten offenbarten. Und wie der Mathematiker ihnen die Kette der nothwendigen Berbindungen und Schluffe mit den baburch er langten Eroberungen und Entbeckungen oftener zum Bewußiss bringen wird und sie, die Schüler, sich als Schöpfer einer geisign Welt und barum auch ihre Intelligenz immer mehr fühlen und all spannen und ihre Geistellräfte mit würdiger Besomenbeit ausübes lernen: wird ihnen andererseits durch den Naturwissenschafter in innige Berwandschaft und Abhängigkeit klar, die zwischen ben erriges

^{*)} Wie wenig Tiefe und Sachverständigkeit die Meinung Derer versich, die behaupten, es komme auf die Art der Bortstlung gar nichts an (2. B. in Pfeil krit. Blättern 23. Bd. S. 253), wenn nur der Verstand godräftigt werde, wird, hierdurch von selber klar. — Richt minder führt die nämliche Ursache zu derhauftahreit, daß alle die niederen Fachlehranstalten, z. B. diejenigen Ackerdunsscheit, die viel mehr als die Kultur der mechanischen Operationen und allebestalls das Denken bezwecken, verwerslich sind, da alles theoretische Bisselligen ohne die entsprechende Intelligenz nur Unverdaulichkeiten bewistlich

Beltgesetzen und ihrem, der Schüler, Geiste obwaltet. Dieser ihr Geist selbst wird ihnen als etwas Anderes nicht, denn als eine sich bewußtgewordene Ratur und in der Etkenntniß dieses innern Busammenhanges ihnen die Möglichkeit und Nothwendigkeit ersscheinen, durch höhere Intelligenz ihres Geistes die Kräfte der Natur sich dienstbar machen, durch Kultur ihrer innern Welt die Kultur der äußeren um so sicherer bewirken zu können.

5. 232. Und somit ware benn wohl hinlanglich bewiefen, was wir Eingangs bieses Kapitels und früher als Bebingung ber Zulassung ber Raturwissenschaften erkannt. Richt nur zuzulassen sind sie, nein, bas materiale sowohl als bas intellektuale und ethische Bedürfniß einer acht rationalen und zeits gemäßen hoheren Menschenbitbung ruft bringend nach ihrer organischen Einverleibung in bas Gyftem unferer humas nistischen Borbildungsschulen. Und gilt bieß für bas 2011= gemeine schon, so folgt um so mehr, bag unfere forst: und landwirthschaftlichen Atabemieen boppelt Unrecht ha= ben, wenn sie nicht mit lauter Stimme eine Berbesserung ber mangelhaften Birklichkeit unseres Schulwesens auch in biefem Sinne begehren, und langer noch fich gebulbig begnügen mit bem, was Irrthum ober Schlenbrian nicht allein zu ihrem, sonbern auch zum Rache theile jedweber boberer Menschen. und Jachbildung vorenthält.

In der That, nur eine ganzliche Kenntnistosigkeit ober eine ganzlich schiefe und getrübte Ansicht können heut zu Tage noch die mathematischen und physischen Wissenschaften von den Humanitätsstudien der Geslehrten sowohl als der Techniker auszuschließen den Muth besitzen.

e. Fertigfeiten.

§. 233. Nur der Bollständigkeit wegen wollen wir über diese Borbildungszweige niederen Ranges einige Worte im Geiste unseres Spstems beifügen. —

Obgleich Schreiben, Zeichnen und ähnliche verwandte Kunfte sich allein schon mit ber Kraft ihrer materialen Rothwendigkeit im Spsteme der allgemeinen Jugendbitdung fest genug zu behaupten vermögen (§. 58 u. 93): so haben sie boch nicht nothig, sich auf diese

Rothwendigkeit allein zu berufen; benn auch sie bilden eine nicht unwesentliche Ergänzung in der formalen Erziehung des Rasschen. Dieser formale Ruten, z. B. der Zeichnenübungen, ift ehr bisher von den Pädagogen lange nicht genugsam gewürdigt mad ausgenut worden. Die gangbare geistlose Methode der Zeichnetehrer trägt einen Haupttheil der Schuld daran.

Man bente fich einen recht verständig geleiteten, geffig belebten Zeichnenunterricht, und wie er Auge und Sand # kultiviren, den Sinn für Genauigkeit, Ordnung und Reinich keit zu entwickeln, den ganzen Menschen an Geduld, Ausbem und Duhsamkeit zu gewöhnen, und überhaupt zu den mehr mechanischen Ausführungen wissenschaftlicher Beschäftigungen aller Art besonders geschickt zu machen geignet und barin wie in vielen andern geistigen Nebenwirkungen se eigenthumlich, theilweise selbst unersetbar ist : und gewiß, ma wird unschwer fühlen, daß von denkend und methodisch betrickt nen Uebungen dieser Art mannigfaltige, bisher noch nicht da doch nur schwach berührte intellektuale und selbst ethische (namat lich afthetische) Seiten des Menschen bethätigt und gebildet wer ben muffen; Seiten, beren Kultur vorzugsweise allen realisischa Praktikern und namentlich ben Forst- und gandwirthen zu fatta tommen werben.

h. 234. So ist's auch mit vielen mathematischen Fertigisiten, mit dem Feldmessen z. B. Es ist vielleicht noch Niemaden eingefallen, diesem Zweige des Unterrichts einen beachtenswerthen sormal bilbenden Werth im Systeme der humanistischen Erzieh ung zuzurechnen. Und doch möchte ich glauben, daß diesen schein den geistlosesten, mechanischsten Geschäften der Mathematik nicht geringes Unrecht damit widerfahren ist.

Wer je einmal mit Liebe Unterricht im Aufnehmen etheil und nota bene die Schüler dabei zu recht selbstständigem Arbeiten angehalten hat, der muß bei den mannigsachen Faseleien und Unbehalsenheiten, die er zu beobachten, bei der Menge von Unbevorsichtigkeiten und Nachlässigkeiten, die er zu rügen, so wie bei den vielsachen Beranlassungen, die er hatte, seine Schüler wie überzeugend auf den Nutzen eines gesunden praktischen Blickes, auf die Nothwendigkeit eines guten Augenmaßes, auf die Nothwendigkeit eines guten Augenmaßes, auf die Vortheile einer umsichtigen Auffassung, Beurtheil:

ung und Benutung ber ju behandelnben Außenver: haltnisse und auf die Rachtheile der Gedankenlosigkeit, Rurgsichtigkeit und Unvorsichtigkeit aufmerksam zu machen - ber muß, sage ich, bei solchen Erfahrungen gewiß unwillkuhrlich auf den Gedanken und zu ber Ueberzeugung gekommen fein, daß bergleichen Uebungen auch einen ficher ganz eigenthumlichen und gang beachtenswerthen Einfluß auf die geiftige Entwickelung des Junglings zu außern im Stande sein muffen. um nur bas Allerunbebeutenbste zu ermahnen, so ift schon bas ungefchickte Abbrechen einer Bifirnabel, ober bas vergeffene Seftstellen einer von den vielen Schrauben, ober bas bei ben Borgrbeiten unterlassene Einmessen einer nothwendigen Linie u. bgli durch bie baraus entspringenben nachträglichen Fatalitäten binlånglich geeignet, die Intelligenz bes Schulers nach gewissen Seiten bin tuchtig anzuspannen. Mehr noch geschieht bas beim Entwurfe, z. B. bes Operationsplanes einer Flurvermeffung.

Uebrigens wird auch jeder Sachkundige sich erinnern, welch' mannigsache Abstusungen hinsichts der Anstelligkeit die Schüler bei dergleichen Arbeiten darbieten. Man hat aber gewiß nicht Unrecht, anzunehmen, daß Uebungen, bei denen die Verschiedenheit des Geschickes, des physischen so wohl als des geistigen, sich so deutlich markirt, schon allein dadurch und also a posteriori beweisen, daß sie einen formalz bildenden Karakter besitzen und also auch einen eigenthumlichen Turnapparat für die Erziehung abgeben.

§. 235. Es liefern uns diese Thatsachen zugleich einen neuen Beleg dafür, wie vielseitig die so sehr verkannte Mathes matik den menschlichen Geist anzusassen vermag. Man stelle z. B. der eben besprochenen praktischen Geometrie die reine gegenüben (§. 177 1c.). Wie häusig hat der Lehrer, wenn er in beiden unterzichtet, Gelegenheit zu beobachten, wie Leute, die in der reinen Mathematik Schwächlinge sind, weil ihnen die logische Bersknüpfung der Begriffe und überhaupt das abstrakte Denken sauer wird, dagegen in den mathematischen Fertigsteiten salt Vorzügliches leisten. Nicht minder häusig kommt der umgekehrte Fall vor. Es folgt daraus von selbst, daß ein tüchtiger und entwickelnd behandelter Unterricht in beiden Disziplinen

den geistigen Menschen auf zwei ganz verschiedene, entzweise fette Arten anzufassen und zu turmen vermöge, und jede sond die nothwendige Ergänzung der andern bilde.

6. 236. Und vergleichen wir den Kern det padagogischa Früchte, die diese und abuliche Uebungen, die das Zeichnen t dergl. bei guter, gymnastischer Methode zu entwickeln vermign mit ben Erforderniffen eines vollkommnen Forfte und Landwip thes, bei dem Augenmaaß, Ordnung, Reinlichkeit und Dubsam feit überhaupt, so wie Gewandtheit und Anstelligfeil bei wiffenschaftlichen und praktischen Arbeiten, und bie Ruf einer um fichtigen und gleichzeitigen Auffassung und Berudsichtigung aller bei tomplizirten Geschaften wesentlichen Momente und bergleichen abuliche Ausbilde gen gewiß nicht als die nebensächlichsten Eigenschaften seiner Ib telligenz erscheinen: so muffen wir wohl zu dem Schluffe gelangen daß auch vom Standpunkte der formalen Bildung bie Bemad laffigung ber "Fertigkeiten" im Systeme ber humanistischen Ber schulen im Altgemeinen schon als ein nicht geringer Fehler, is Interesse ber Forst- und Landwirthe jedoch als eine sehr empfindlich · Eude erscheinen murbe.

s. Philosophie.

hang zu kommen und an die früheren, zu Gunsten des philosophischen Unterrichts entwickelnden Gründe leicht und ordnungsmäßig bab Wenige andinden zu können, was wir hier noch zuzusügen haben, müssen wir den geneigten Leser bitten, die §§. 50 bis 56, sowie 64 bis 67 entweder nochmals zu überfliegen oder des dort Gefagten speziell sich wieder erinnern zu wollen.

In wie fern namlich die Philosophie die Absicht und Bekimmung hat, den letten Punkt aller Erkenntniß, die höchte Einsicht von der Welt und dem Geiste (der objektiven und subsektiven Natur) zu suchen; in wie fern sie die Wissenschaft ist, in welcher alle und jede andere Wissenschaft ihre tiesste Wurzel wie ihre höchte Blüte kudet; in wie sern sie, je nach der Art und dem Gegenstande ihrer Forschungen, in eine theoretische und praktische sich theilt; in wie sern sich in jeder dieser Abtheilungen wieder der sondere Seuppen von Untersuchungen und Erkenntnissen, als dort d. B. die Psychologie und Logis, hier die Rechts, und Moralphilo-

sophie, sormirt haben; u. s. w. — bas Alles ist, wenn auch nur flüchtig, in den eben angezogenen §g. bereits angeführt worden.

g. 238. Es ist aber, wie auch bereits §. 52 bemerkt, wenn man die Philosophie ihrem eigentlichen Wesen und Ziele nach betrachtet, ganz richtig, das Wort Philosophie und Philosophien nicht blos von einer besonderen Wissenschaft dieses Namens, sons dern von allem Wissen und Denken überhaupt zu gesbrauchen, so bald es dabei dem Innersten und Tiefsten gilt. (s. §. 66.)

Ob es nun in so fern auch eine Philosophie der Forst- und Landwirthschaft geben kann? — Gewiß; denn es läßt sich auch für unsere Fächer eine Behandlung denken, welche allen dabei wirkenden Ursachen und Ideen bis auf den untersten Grund zu gehen und gleich einer geistigen Shemie die Begriffe darin mit dem haarspaltenden Messer des reslektirenden Berstandes zu zerlegen, zu prusen, zu scheiden und zu berichtigen bestrebt ist.

Freilich ist in dieser Hinsicht, wie für die Theorie so für die Praxis der Forst= und Landwirthschaft und fast aller anderen technischen Fächer noch viel, sehr viel zu thun und zu wünschen übrig. Je wichtiger aber für die endliche Vervollkommnung unserer Kunst eine solche Auffassung und Behandlung sich darstellt, desto wünschenswerther erscheint es, daß ihr Seist im Innern Derer wohne, die diese Kunst in ihrer Vollendung zu betreiben den Beruf haben.

- §. 239. Es ist ferner auch vorn bereits angebeutet worden, wie es möglich und leider meist auch gewöhnlich sei, die Wissenschaften bei allew Strenge dennoch unphilosophisch und shne Beziehung auf eine höhere Sinheit zu treiben (f. §. 53); und wie man durch eine solche Behandlung trot aller in gewisser Hinsicht allerdings dabei erreichbaren Bollständigkeit der Bildung statt eines lebendigen Ganzen doch immer nur einen todten Haufen von Einzelheiten erhalte. Daraus folgt, daß, wenn unssere Schule die eigentliche Btüte ihrer Bildungstraft wirklich entwickeln soll, jede Wissenschaft in ihr von philosophisch em Seiste beledt und jeder Zweig des Unterrichts in ihr auf diesen Seist auch hingerichtet sein musse.
- h. 240. Allein es reicht die philosophische Behandlung blos der einzelnen Wissenszweige nicht aus, den Menschen zu jener Forkliches Jahrbuch IV.

Hohe ber Intelligenz und zu jener erhabenen Weltanschauung zu förbern, die den Gipfelpunkt der Humanität enthält; und reicht nicht aus, um den menschlichen Geist in allen Richtungen und Bahnen zu überschauen, in denen er sich entwickeln, und ihn durch alle Räume zu bewegen, die er zu erfüllen vermag und vermochte. Dazu bedarf es eben eines sichtbaren Polarsternes, der dem Geiste in der unendlichsten seiner Bahnen zur Orientirung dient; und dieser Pol ist die "spstematische Philosophie."

- §. 241. Die Welt der Begriffe und Erscheinungen, Die ber Unterricht in ben einzelnen Biffensgebieten uns verschafft, ift allerdinge schon eine bochft schatbare Errungenschaft. Biel schon ist gewonnen, wenn wir auf ihren Stufen geläufig auf: und abzusteigen, ihre Theile und Erscheinungen kunstlich zu ordnen, nach Belieben zu mustern und mit ihnen fertig zu operiren versteben. Allein wie ganz anders noch erscheint doch Diese Welt im Lichte ber Philosophie, bas ihre Bereinzelungen zu einem erhabenen und lebendigen Bilbe vereinigt! Nicht jedoch kann es, um zu biesem Lichte zu gelangen, genügen, wenn wir blos bas erfüllen, was ber §. 57 fur bas materiale Beburfniß ber Bilbung erheischte, b. h. wenn wir die Lehren ber Philosophie blos in bem Gebachtnisse wie in einem Schreine nieberlegen. Dann find sie nichts als ein tobtes Praparat, bas man zwar zu jeber Zeit wieder an das Licht zu stellen, dem man aber nie auch nur einen einzigen Funken von Leben zu entlocken vermag. Nicht blos leihen burfen wir daher die Philosophie bem Schuler, benn fie ift fein Grundstud, bas er pachten und auch, ohne bas Eigenthum bavon zu haben, bewirthschaften und benuten kann; blos lehren durfen wir sie ihm : sondern entwickeln und aus ibm selbst erzeugen muffen wir sie, und zwar zunachft burch phis losophische, d. h. acht geistige und benkende Behandlung alles Unterrichts, und spater bann burch die Philosophie selbst, sobald namlich ber Schuler reif genug geworben, fie in ihrer eigentlichen und spstematischen Gestalt zu erfassen.
- g. 242. Nach diesen Bemerkungen wird es unseren Lesern nicht mehr unerwartet kommen, wenn ich behaupte, daß ein gebrangter und wenn auch populärer doch geistvoller Unterricht in der spstematischen Philosophie nicht allein ber materialen, sondern auch der formalen Borbildung unserer

Forst: und Landwirthe die Krone aufzusetzen geeignet und bestimmt sein musse.

Denn wie der Geist kein hoheres Besitthum haben kann, als die Philosophie, so kann auch kein Unterricht, kein Studium die Kraft und Gewandtheit des Geistes mehr und universeller erhöhen, als die Beschäftigung mit derjenigen Bissenschaft, welche sich in den hochsten Regionen des Denkens bewegt.

- §. 243. Ich erinnere in diesem Sinne an die Psychologie, und z. B. an die Untersuchungen über die Fähigkeiten unseres Werstandes und über ben moglichen Umfang unserer Erkenntnisse. Satten nicht so wenige Menschen eine vernunftige Ginsicht hierin gehabt, ober waren nicht fo wenige fabig gewesen, hieruber nachzusorschen: so murben nicht so viele ihre Nachforschungen über die Grenzen menschlicher Fähigkeit ausgedehnt und ihr Sehnen und ihr Trachten in jene Tiefen versenkt haben, wo es, einen sichern Grund zu finden, Menschen ftets unmöglich sein muß. - Ich erinnere ferner an die Logik und beispielsweise an ben intellektualen Nugen, ben wir durch richtige Erkenntnig und Anwendung der verschiebenen Schlußformen (der Induktion, Analogie, Wahrscheinlichkeit, Kombination, Hppothese ic.) erlangen; erinnere an bas innere, frische und bilbenbe Leben, bas felbst ben Grundzügen einer elementaren Metaphpfik innewohnen kann, fobald dem Lehrer, durch eine hinreichende mathematisch = naturwifsenschaftliche Vorbildung seiner Schüler unterftütt, eine Auswahl lebendiger Unwendungen in Bildern und Beispielen zur Disposition stehen.
- g. 244. Die Forberungen des g. 242 erscheinen aber um so mehr in ihrem vollen Rechte, je mehr wir bedenken, daß die Phislosophie, da sie Allem auf den Grund zu sehen begehrt, auch ebendeshalb den Hang zum Nachdenken und die Bildung von Ideen vorzugsweise zu befördern geeignet sein musse. Und mit diesem Einen, was sie am besten vermag, ist auch das Beste gewonnen. Denn wenn der Mensch dazu gebracht werden kann, überall und selbst hinter seinem Pfluge gesuns den Auges die praktische Welt und hinter und in dieser Welt zugleich das Ewige, die Idee zu schauen: so ist damit gegen die Leerheit des menschlichen Dichtens die

reichste Füllung, gegen die Flachheit des menschlichen Trachtent die beste Tiefe, gegen die Schlafsheit des menschlichen Thus der höchste Schwung gewonnen.

Ein Leben, dem keine Ideen vorschweben, kann ewig nur in nichts als Bruchstücken bestehen, und wird ewig nur all eine bloße ber organischen Einheit entbehrende Sammlung wa Gebanken, Gefühlen und Handlungen erscheinen, die der Zusall gebildet hat. Der geschickteste Praktiker ohne philosophische Be wußtheit und Intelligenz ist beinahe nichts als ein todtn Auszug aus einem andern Leben; und nur durch dei Streben nach Berwirklichung hoherer Ideen (in seiner Wissenschaft wie in seiner Praxis) wird er zum wirklich schaffenden Künstler.

So in der gelehrten, so in der forst: und landwirthschaftlie

den und technischen Belt!

g. 245. Den größten Sewinn aber von der Philosophie mag die rechte Pådagogik immerhin im ethischen Sediete et langen. Denn mit sichrem Schritte und hellem Auge wird, war die Philosophie im Busen trägt, im Sturme wie im Sonnessscheine einherschreiten; und muthig darf er sich mit ihr im Bunde an Alles wagen, denn sie besitzt die Macht, von dem Erkenndaren zu erkennen, was wahrhaft ist und wie und warum es ist

Borzugsweise in ihrer Anwendung auf bas Leben im engen Sinne ift es, und zwar auf das des Einzelnen wie das bes Allgemeinen, vermöge beren sie ben Menschen auf benjenigen Standpunkt alles Seins zu stellen und ihm diejenige Totalen schauung zu verschaffen vermag, beren ber tuchtige, beson: nene Staatsburger heut zu Tage immer bringender bebarf. Und gewiß darf biese politische Seite der Philosophie keine bet unwichtigsten sein in dem rationalen Systeme heutiger humanisti scher Bildung (f. auch §. 51 und 68). Die ganzliche Bernach lässigung bes politischen Momentes in unseren Schulen, bas so leicht und gut der praktischen Philosophie eingewebt werden könnte, zeigt sich von Jahr zu Jahr gefährlicher. Das politische Bewußt sein des Bolkes ift nun einmal erwacht, das Interesse für bie dffentlichen Angelegenheiten einmal vorhanden. Es vernichten, ik so ummöglich, als den Strom umkehren; es unterdrücken, so ge fährlich, als ihn dammen. Ihn in sein gerades, naturgemäßes

und vermunftiges Wett zu leiten und schon bei seiner Entstahung zu regeln: das scheint doch wohl das natürlichste und eins fachste Mittel, um seinen falschen Richtungen und gefährlichen Ueberstuthungen zu begegnen.

Eine gesunde politische Erziehung von Jugend an, Auftlarung über Wesen, Idee und Berfassung des Staates und aller Lebensverhaltnisse des Einzelnen und der Gesammtheit, wie sie die praktische Philosophie zu geben haben wurde, ist und bleibt das beste Heilmittel gegen politische und sociale Erzesse aller Art.

Eben darum wird aber auch eine eigne "Hobegetit für's Leben," wenn ich es so nennen darf, in dem Systeme einer zeitgemäßen humanistischen Worbildung nicht sehlen dürfen. Denn eine allgemeine Einsicht in das Wesen und die Verhältnisse der menschlichen Gesellschaft und eine gedrängte philosophische Anleitung zu weisem bewußtvollem Gebrauche des Lebens nach allen Seiten hin — dem fünftigen Gelehrten wie dem künftigen Techniker wird sie in demselben Naaße dringenderes Bedürfniß, in welchem jene Verhältnisse künstlicher und schwieriger werden.

g. 246. Jene ethischen Ruckwirkungen allein schon sollten wohl hinreichen, der Philosophie auf dem Gymnasium des
höhern Forst- und Landwirths eine wichtige Stelle anzuweisen,
"Die Philosophie — sagt Herbart — hat die Macht, hinwegzuseten über die Zeit und felsenfeste Standpunkte zu geben, von
welchen zwar nicht ohne Theilnahme, aber in der tiefsten Geele
unangesochten, hinabzuschauen erlaubt ist in den anspielenden
Strom der Erscheinungen, der die Umstände des menschlichen Erbenlebens im steten Wandel vorbeiführt."

Das aber allein ist in dieser Richtung wohl nicht ihre einzige Wirkung. Denn es werden und muffen von jenen "felsenfesten Standpunkten" aus die Saben und Kräfte des irdischen Lebens in ihrer wahren ungetrübten Natur und darum zugleich als ein Anreiz erscheinen, mit philosophischem Geiste und also zum wahren Heile des Ganzen mitzuwirken in dem allumfassenden und alles erregenden Kunstwerke, um auch in der staubgeborenen Hulle etwas mehr zu sein, als der Baum, der im Walde bewußtlos sich nur lebt, und als der Pflug, der auf seiner Bahn mechanisch nur die Erde surcht.

6. 247. Bolltommen und von allen Seiten begründet m scheint baber die Forderung, daß auch in dem forst= und lank wirthschaftlichen wie in jebem Gymnasium Die Philosophie mit ihrem Sauche nicht nur alle Klassen und selbst die nieben burchbringen muffe, um alles Stlaventhum bes Geiftes glich von vorn herein zu verbannen, sondern daß sie auch als spfe: matische Wissenschaft und zwar hauptsächlich in der Abschi und mit der Berucksichtigung gelehrt werden sollte, in eine ausgewählten (eklektischen) und mehr popularen Weise bie Arbeiten und Untersuchungen alter und neuer Philosophie dem Berftant niffe naber zu bringen, einmal,

um die Intelligenz zu selbstständigen philosophischen Str. bien und zu ben schärfsten Resterionen anzuregen und gt

schickt zu machen; bann

bem Bewußtsein eine universelle Anschauung vom Dige nismus der Wissenschaften und der ganzen Welt und auch bem Karakter einen sicheren Kompaß durch die Windungen und Sturme bes burgerlichen, politischen und praktischa

Lebens zu geben.

Und wenn, so frage ich nochmals, unseren Junglingen dieß zu gewähren, nicht auf den Gymnasien, nicht in der allge mein = humanistischen Borbilbung Beranstaltung getroffen if: wo benn sollen sie es finden? Wo wenigstens in der für sie pass send zugerichteten, leicht zu bewältigenden Form und Art? Dem felbft Diejenigen, benen, wie ben Juriften, bas Schicksal vergonnt, auf unseren "universellen" Hochschulen ihre Fachstubien # machen, finden dort nicht in rechter Beise und zu rechter Beil, was in dieser Beziehung Noth thut. Und bag ber Jüngling schon beim Antritte seiner hoheren Fachstudien ober beim Uebergange in das praktischere, selbstständigere Leben und nicht erst post festem jene philosophischen Haltpunkte erreiche, ist wohl eine ganz na turliche Forderung der von den alltäglichen Verirrungen im Leba zur weisen Vorsicht ermahnten Pabagogik.

§. 248. Eine gebrangte Philosophie ber mensch lichen Kräfte, Biffenschaften und Berhältniffe, eine höchste Uebersicht und Reflexion über bas innere unb außere Leben muß baher ben Schlußstein unseret Shule bilben, sofern bie allgemeine Borbilbung unseret

höheren Praktiker eine wahrhaft praktische sein und einen dem Bedürfnisse unserer Akademieen und unserer Zeit entgegenkommenden Gipfel haben soll. Denn

philosophischer Geist mit Geschicklichkeit im Bereine ist unstreitig wohl die hochste Stufe intellektualer, und

philosophisches Gemüth mit Thatkraft gepaart bie hochste Stufe ethischer Kultur: und barum

philosophisches Denken, Dichten und Trachten zu erzeugen, bas boch fte Biel humanistischer Erziehung.

Shlugwort.

5. 249. Wie aber soll es ermöglicht werden, alle diese emultabes Unterrichts zu einem padagogischen Organismus zu gestalten, der ein gesundes und kräftiges emultume der Erziehung und der Bildung zu bewirken geeignet ware?!

Mich dunkt, dieser Organismus, nachdem das Prinzip und bessen Konsequenzen vor uns liegen, konstruire sich so ziemlich von selbst.

Denken wir und zunächst einen achtjährigen Gymnasialkurssus; und zwar bergestalt, daß sich berselbe, — für den gewöhnlichen gut en Kopf berechnet, dis an, höchstens in das 18. Lebensjahr erstrecke. Diesen Kursus weiter auszudehnen, würde kaum zu rechtsfertigen sein, da der junge Forst = und Landwirth nach seinem Abgange vom Gymnasium noch ein dis zwei Jahre auf die Erzlernung der Praxis oder des Handwerkes und dann noch zwei dis drei Jahre auf seine akademischen Studien verwenden soll und also schon jest und bei dieser Annahme selbst der Fähigere sein Fachstudium vor dem ein = dis zwei und zwanzigsten Jahre nicht vollendet haben kann.

Denken wir uns ferner jenen achtjährigen Zeitraum in drei Epochen, von denen die erste und die letzte zwei, die mittlere vier Jahre umfasse, abgetheilt, und unterscheiden wir diese brei Epochen durch die Benennungen: Unter=, Mittel= und Ober=Gymnasium; so mußte, den entwickelten Grund=

schule bilden, der aus jenen vier Hauptorganen (f. 29) der hus manistischen Bildung dermaßen harmonisch gegliedert sein müßte, daß im Allgemeinen von sechs täglichen Sehrstunden

brei auf die Sprachen (Deutsch, Latein, Französisch) und zwar mit ziemlich gleichen Rechten, dann eine auf die historischen, eine auf die mathematischen und eine auf die physischen Wissenschaften würden.

Rach dieser Einrichtung wurden in dem vierjährigen Mittels gymnasium die philologisch shistorischen Disziplinen allerdings zwei Drittheile des ganzen Schulgebietes umfassen. Im Interesse nicht nur allein des Gleichgewichts als auch der Methodik der Erziehung müßte nun im Unters wie im Oberschmassum die philologischshistorische Gruppe etwas zurüstreten; dort nämlich zu Gunsten der Fertigkeiten, die sich mit einigen Stunden wohl auch ind Mittelgymnasium hineinzuziehen hätten; hier (im Obersgymnasium) zu Gunsten etwa der griechischen Grammatik (§§. 33, 61, 62, 136 ff.), vorzugsweise aber zu Gunsten der Philosophie.

5. 250. Denken wir uns nun noch schlüßlich einen mit bem Beugniß der Reife abgehenden Primaner eines solchen Symnas finms, von welcher Beschaffenheit wohl würde und müßte dessen Bildung sich darstellen.

Durch den Unterricht und die Erziehung in und an den philologisch=historischen und mathematisch=phylischen Wissenschafsten und Fertigkeiten ist der Geist in den Mittelpunkt der husmanistischen Austur gestellt, d. h. in jenen Punkt, um welchen berum der Areis menschlicher Bildung zu einem geschlossenen Banzen sich vereinigt. Bis auf eine gewisse Ausdehnung mit dem Hauptinhalte und dis auf eine gewisse Tiefe sogar mit den Destails dieses Ganzen vertraut, wird er jedes Gebiet desselben mit einem nach allen Seiten hin erweckten Auge und einer nach allen Seiten hin entwickelten und geschmeidigten Seisteskraft zu betreten und zu durchwandem vermögen, und wird besähigt sein, dessen Welt wen ihrer abstrakten eben so wohl als von ihrer realen Seite mit dem rechten Verstande und dem rechten Gemüthe beswiede und konn rechten Gemüthe des

die im Gebiete der mathematischen und Naturwissen: schaften erlangte Kenntniß und Intelligenz — die unserläßliche Boraussehung eines fruchtbaren forst: und landwirthsschaftlichen Fachstudiums — bei allen seinen theoretisch: oder praktischnischen Arbeiten die kräftigste Hulfe und einen Boden darbieten, dessen Vorbereitung unter allen Vorbereitungen als die passendste und rationellste für die beabsichtigte Fruchtfolge erscheint.

Trothem aber wurde ohne phitosophische Borbereitung der so gebildete Jüngling, obgleich im Centro dieser Welt der Wissenschaft dennoch mit ihr blos auf gleicher Fläche stehen, wo dann sein Bewußtsein doch immer nicht das Sanze umfasen, sein Blick nicht die Ausdehnung und nicht die Grenze erztennen, seine Kraft sich nicht an dem erstarken konnte, was über ihm ist. Durch die philosophische Propadeutik des Obergymnassums wird dagegen sein Standpunkt auch über die Fläche jenes abgeschlossenen Sanzen und in jene geistige Aetherschicht gehoben, in der er das Sochste des Wissens sindet, den durch die Strahsten der höchsten Erkenntnis abgezogenen Seist, der, während er über aller Witdung und allem Leben schwebt, zugleich alle Wisdeung und allem Leben schwebt, zugleich alle Bildeung und allem Leben schwebt, zugleich alle Bildeung und alles Leben ersast, durchdringt und begrenzt.

g. 251. Db nun und in wie sem durch eine derartige allgemeine Bor- und Jugendbildung unseren Atademiem und überhaupt unserem Stande ein wesentlicher und nathwendiger Dienst geleistet, und ob und in wie fern die Verwirklichung dieser Ideen oder das Interesse unserer Spezialschulen hierbei mit dem Ideale eines rationellen und zeitgemäßen Schulwesenst im Allgemeinen und mit dem der Universitäten insbesondere in Wideensterit gerathen konne: das zu erwägen habe ich jetzt dem Nachdenken und Urtheile der geneigten Leser zu überkassen.

Darauf aber kann und muß ich immerhin bereits aufmerkfam machen, des, wenn mein Bestreben, sur die humanistische Erziehung wahrhaft gebildeter Forste und Landwirthe das richtigste Prinzip aufzustellen, nicht erfolglos gewesen und es mir ferner auch gelangen sein sollte, aus diesem Prinzipe die richtissten Folgemungen zu ziehen und aus diesen Folgerungen ein richtiges System, ein solches nämlich zu konstruiren, das die Entwickelung unserer Isnglinge gleichzeitig sprohl zu vollendeten Menschen als zu vollendesen Rechnikern auf eine möglichst einfache und kräftige Weise zu bewirken ohn boch anzubahnen geeignet sei — dann einerseits das Ibeal geste ben ware, auf dessen Verwirklichung alle Reorganisationsbeste ungen unserer Akademieen sich zunächst zu reduziren und zu sentriren hatten, wenn diese Bestrebungen Boden sinden mit Früchte bringen sollen; und andererseits jenes System nicht wieder auch zugleich als das der normalsten Humanitätzbildung gelten müßte surrealistische Beruse und Fahren aller und jeder Art.

Denn gar leicht wird man bemerken, daß in allen ben 34 len, wo die Berhaltnisse des Forst= und Landwirthes speziell a geführt wurden, jeder andere realistische Stand, wie z. B. ba des Bergmanns, Militars, Ingenieurs, Fabrikanten, Architektu u. s. w. und vor Allem auch der des Arztes ohne wesentlick Beeintrachtigung ber aus jenen Berhaltnissen abgezogenen Schuff gesetzt werden konnte; und wird überhaupt gewahren, daß, wen irgend eine bedeutende Modifikation für irgend einen Stand als nothig ekapeinen sollte, diese doch nur mehr von der praktischa Seite her zu begründen und also dem Besen nach imme unwesentlich sein wurde. Und es fällt mir hierüber auch nur em einzige Art der hoheren realistischen Praktiker ein, bei ber eint derartige Modifikation der Rede werth ware; — dieß ift de Raufmannsftand, ber allerdings eine größere Berudfichtigung ba modernen Sprachstudien zu fordern sich berechtigt fühlen durste. Sobald indes dies nicht auf Kosten der harmonischen Menschall bildung geschehen und kein nachtheiliges Hereinragen ber gad; bildung in das Gymnasium stattfinden soll : so kann und bes dieß praktische Bedürfniß weder auf das System unseres Unter noch unseres Mittelgymnasiums, sondern hochstens barauf ein wirken, daß im Obergymnasium der Raufmann vielleicht statt bit griechischen Grammatik und der weiteren naturwissenschaftlichen Ausführungen etwas mehr den modern-philologischen Studien fic zu widmen hatte.

g. 252. Und selbst auch der Jurist und der Theolog wirden bei unbefangener Zergliederung ihrer Verhältnisse und Bedürstisse unschwer sinden, daß die materiale, intellektuale und ethische Seit ihrer Vorbildung in vielen Stücken auf unserem Symnasium besser berathen sein musse als auf ihrem gegenwärtigen Bildungs:

gange, und daß die etwaigen Veranderungen, die ihretwegen un= ser System zu Gunften des philologischen Unterrichts zu erleiben haben wurde, fur den Juristen nur sehr gering und fur den Theo: . logen nur hinsichts bes Griechischen einigermaßen erheblich, immer aber boch so erscheinen, daß es nicht schwer fallen burfte, un= serem Obergymnasium eine Organisation zu geben, die alle In= teressen friedlich, einfach und zweckmäßig zu vereinen und badurch zugleich zu beweisen geeignet mare, daß die gerechte " Sache des Forstmannes" mit ber gerechten "Sache des allgemeinen Schulplanes" (Krit. Blatter, 5. Bb. S. 72) gar wohl Hand in Hand zu gehen fähig und der Verfasser schwerlich im Umrechte sein wurde, wenn er die am Schlusse der Einleitung (§. 13) aus: gesprochene Hoffnung jett zur Behauptung erhobe, zu ber Behauptung also, daß das im Vorstehenden entwickelte humanistische Bildungssystem in Wahrheit nicht blos getragen werde von den Bunschen unserer forst = und landwirthschaftlichen Fachschulen allein, sondern in allen seinen wesentlichen Theilen gleichzeitig auch gefordert sei von den Bedürfnissen und Kulturzuständen der ganzen Beit.

Literarischen Anzeige.

Im Berlage bei A. G. Liebestind in Leipzig und in Commission bei B. Pfeiffner in Reichenberg ift erschienen:

Rotura, Th., öffentlicher Professor der Mathematik. Det Operiren mit den gebräuchlichsten Meß-Instrumenten. Mit erläuternden Steindrucktafeln. 15 Rgr. oder 45 Kr. C. A.

Für technische und Real-Schulen, sowie Wirthschafts:Beamte, Förster, Dekonomen, Lehrer und Schüler der Borbereitungsklassen, zum Gebrauch der nöthigsten Aufgaben der Feldmeskunsk.

In der Arnoldischen Buchhandlung in Dresden und Leipzig sind erschienen und in allen Buchhandlungen 3¹¹ erhalten:

Kritik und Schule

unb

Herr Oberforstrath Pfeil.

Ein offener Brief an den Rezensenten des Tharander Jahrbuchs in den Kritischen Blattern für Forst- und Jagdwissenschaft;

von

Professor May. Nobert Prefiler.

12. broch. 15 Rgr.

Anweisung

zum Hügelpflanzen der Nadelhölzer,

noa

Honigl. Sächst. Oberforstmeister.
Rebst einer Steinbrucktafel.
8. broch. 16 Ngr.

,\$, t , t ţ

•

.

•

		-			
1				•	
1			•		
			•	•	
		•			
			,	•	
		•			
	•				